## Dispositif d'évaluation

6<sup>ème</sup>

Français - Mathématiques

Livret de l'enseignant

Académie de Lille - 2016

### **Sommaire**

Pré	sentation générale	
	Objectifs du dispositif d'évaluation	2
	Organisation et calendrier : passation, correction et saisie des notes	2
	Contenu du dispositif d'évaluation (protocoles, domaines et niveaux concernés)	2
	Eléments évaluées en français	3
	Eléments évaluées en mathématiques	5
	Description des séquences de français	8
	Description des séquences de mathématiques	9
Con	nsignes de passation	
	Français - Séquence 1 (exercices 1 à 8)	11
	Français - Séquence 2 (exercices 9 à 18)	14
	Français - Séquence 3 (exercices 19 à 29)	18
	Français - Lecture à voix haute en passation individuelle (exercice 30 facultatif)	22
	Mathématiques - Séquence 1 (exercices 1 à 15)	23
	Mathématiques - Séquence 2 (exercices 16 à 29)	27
	Mathématiques - Séquence 3 (exercices 30 à 45)	32
Con	nsignes de correction et de codage	
	Grille de codage	37
	Français - Séquence 1	38
	Français - Séquence 2	40
	Français - Séquence 3	42
	Français - Lecture à voix haute	45
	Mathématiques - Séquence 1	46
	Mathématiques - Séquence 2	47
	Mathématiques - Séquence 3	49
Ann	nexes	
	Représentations graphiques de la répartition des items par domaines et par niveaux	51
	Exemple de présentation des résultats globaux d'un élève	52

### Présentation générale

### Objectifs du dispositif d'évaluation

Le dispositif a pour objectif d'évaluer deux domaines, la maîtrise de la langue française et les mathématiques, à l'entrée en 6ème. Il rassemble des situations qui permettent d'évaluer le niveau de maîtrise de différents items du LPC aux paliers 1 et 2 (socle commun version 2005).

Sans être exhaustif, il complète et affine les informations communiquées par l'école primaire (LPC, évaluations CM2, échanges dans le cadre des liaisons école-collège, etc.). Il renforce les outils dont disposent les enseignants pour faire le point sur les acquis, les difficultés et les besoins de chaque élève.

Au niveau de la classe, l'analyse des résultats individuels apporte des informations qui aident les enseignants à mesurer les progrès de chaque élève et à apprécier la nature et l'ampleur des efforts à fournir pour leur permettre de maîtriser les compétences du socle commun. Ces informations sont très utiles pour l'élaboration des projets individuels.

Au niveau des circonscriptions ASH, l'analyse des résultats collectifs éclaire le pilotage pédagogique local en fournissant des éléments sur les priorités à développer en matière d'animation et de formation.

Au niveau académique, les résultats alimentent les tableaux de bord des CDO.

### Organisation et calendrier : passation, correction et saisie des notes

Les évaluations diagnostiques individuelles sont proposées en début de 6ème à tous les élèves de l'Académie de Lille bénéficiant de SEGPA ou en EREA. Elles peuvent également être utilisées par tout établissement ou enseignant hors de l'Académie de Lille, pour tout élève et à tout moment de l'année scolaire.

Les dates de passation et de correction sont définies au niveau local (académie, département, circonscription). Les notes sont saisies en ligne sur l'application « Evaluation des élèves » de WebASH (http://www.plen.fr/webASH/) qui permet d'exploiter les résultats individuels et collectifs.

### Contenu du dispositif d'évaluation

### **Protocoles**

Grandeurs et mesures

Plusieurs exercices de ces domaines évaluent également la résolution de problèmes.

Il est important d'appliquer strictement les consignes de passation de façon à placer tous les élèves dans la même situation. En Français, 29 exercices sont proposés en 3 séquences collectives d'environ 35 minutes (sauf la séquence 3 : 43 minutes) et 1 exercice facultatif en passation individuelle de 4 minutes (lecture à voix haute). En Mathématiques, 45 exercices sont proposés en 3 séquences collectives d'environ 35 minutes. Les séquences de français et de mathématiques peuvent être alternées. La passation des exercices d'une même séquence doit se faire dans l'ordre et sans les dissocier.

Domines et niveaux concernés (cf. représentations graphiques de la répartition des items par domaines et par niveaux page 51)

FRANÇAIS	Nombre total d'items	Palier I	Palier II	CP	CE1	CE2	CM1
Lire : Lecture à voix haute	(9*)	(4*)	(5*)	(3*)	(1*)	(1*)	(4*)
Lire : Reconnaissance de mots	20 (17*)	20 (17*)		20 (17*)			
Lire : Compréhension	40	14	26		14	16	10
Ecrire	30	15	15		15	15	
Etude de la langue : Vocabulaire	30	19	11	10	9	6	5
Etude de la langue : Grammaire	30	26	4	7	19	3	1
Etude de la langue : Orthographe	30	17	13	7	10	9	4
(*: Items non pris en compte dans la note globale)	180	111	69	44	67	49	20
MATHEMATIQUES	Nombre total d'items	Palier I	Palier II	СР	CE1	CE2	CM1
Organisation et gestion de données	15	8	7		8		7
Nombres	45	23	22	6	17	9	13
Calcul	60	37	23	15	22	11	12
Géométrie	30	20	10	13	7	8	2

Les tableaux des pages 3 à 7 permettent de repérer, par domaines, les items du livret personnel de compétences aux paliers 1 et 2 évalués et leurs composantes (intitulés des connaissances et capacités, extraits des programmes d'enseignement du CP au CM1 de 2008 et des grilles de références pour l'évaluation et la validation des compétences). Quasiment tous les items attendus aux paliers 1 et 2 du socle commun (version 2005), en maitrise de la langue française et en mathématiques, sont abordés.

15

103

15

30

180

2

14

13

Les tableaux des pages 8 à 10 donnent, pour chaque exercice, les informations relatives au temps nécessaire à la passation et à la tâche à réaliser par l'élève.

## Eléments évalués en français

Domaines	<b>Items</b> : intitulés dans le livret personnel de compétence aux paliers ${f I}$ ou ${ m II}$	Пп	Composantes : intitulés extraits des programmes (du CP au CM1)		Ex. S	Seuils de réussite
	Lire seul, à haute voix, un texte comprenant des mots connus et	,	Lire à haute voix un texte court en articulant correctement et en respectant la ponctuation.	<u>გ</u>		
		-	voix : vitesse de lecture niveau 1 (< 69 mots/min).	G G	-	4 sur 5*
Lire:			in).	_		
Lecture a voix haute	l ire avec aisance un texte à haute voix	F	Lire à haute voix : vitesse de lecture niveau 3 (96 à 116 mots/min).  Lire à haute voix : vitesse de lecture niveau 4 (117 à 137 mots/min) et niveau 5 (>137 conss/min).	CE2 CM1	 02	4 SIII 5*
		:	te voix avec fluidité et de manière expressive un texte d'une dizaine de lignes, paration.	CM1		) ; ;
Lire : Reconnaissance de mots	Lire des mots connus (reconnaissance directe ou identification immédiate des mots) et déchiffrer des mots inconnus (maîtrise des relations graphophonologiques).	I	Lire aisément les mots étudiés. Connaître les correspondances entre les lettres et les sons dans les graphies simples (ex. f; o) et complexes (ex. ph; au, eau). Repérer les syllabes et les graphies dans un mot. Déchiffrer des mots réguliers inconnus.	9 9	1 28 29*	34 sur (20+17*)
	Lire seul et comprendre un énoncé, une consigne simple.	ı	Lire silencieusement un énoncé, une consigne, et comprendre ce qui est attendu.	CE1	က	3 sur 3
	Lire seul et comprendre un énoncé, une consigne.	II	Lire sans aide les consignes du travail scolaire.	CM1	3	4 sur 5
	Dégager le thème d'un paragraphe, d'un texte court. [texte et questions lus par l'enseignant]	Ι	Identifier les personnages, les événements et les circonstances temporelles et spatiales d'un récit qu'on a lu.	CE1	11	6 sur 6
	Dégager le thème d'un texte. [texte et questions lus par l'élève]	II	Lire un texte narratif et restituer par écrit l'essentiel du texte (sujet du texte, trame de l'histoire, relations entre les personnages).	CE2		6 sur 7
Lire : Compréhension	Repérer les effets de choix formels (emploi de certains mots, utilisation d'un niveau de langue). [texte et questions lus par l'élève]	II	S'appuyer sur le repérage, dans un récit, des différents termes désignant un personnage pour comprendre avec précision la chronologie des événements, sur les deux-points et guillemets pour repérer les paroles des personnages.	CE2	<u>6</u>	5 sur 6
	Lire silencieusement un texte en déchiffrant les mots inconnus et manifester sa compréhension dans un résumé, une reformulation, des réponses à des questions.	1	Manifester sa compréhension d'un texte lu silencieusement.	CE1	8	4 sur 5
	Inférer des informations nouvelles (implicites). [phrases lues par l'élève]	II	Inférer des informations nouvelles (implicites) à partir des informations explicites repérées dans un texte.	CE2		2 sur 3
	Repérer dans un texte des informations explicites. [texte et questions lus par l'élève]	II	Lire silencieusement un texte documentaire et le comprendre (répondre à des questions sur ce texte).  Repérer dans un texte des informations explicites en s'appuyant en particulier sur l'organisation (phrases, paragraphes), le vocabulaire.	CM1	9	5 sur 5
	Copier un texte court sans erreur dans une écriture cursive lisible et avec une présentation soignée.	I	iers ou groupes de mots, en iscules et en soignant la un texte en prose ou poème.	CE1	6	4 sur 4
Ecrire	Répondre à une question par une phrase complète à l'écrit.	н	Proposer, dans les diverses activités scolaires, une réponse écrite, explicite et énoncée dans une forme correcte.	CE2 (	(11)	3 sur 4
	Écrire de manière autonome un texte de cinq à dix lignes.	Ι	Concevoir et écrire de manière autonome des phrases simples cohérentes, un texte narratif de cinq à dix lignes.	CE1	8	9 sur 11
	Rédiger un texte d'une quinzaine de lignes (récit, description, dialogue, texte poétique, compte rendu) en utilisant ses connaissances en vocabulaire, en grammaire et en orthographe.	II	Rédiger un court texte narratif d'au moins dix lignes en veillant à sa cohérence temporelle (temps des verbes) et à sa précision (dans la nomination des personnages et par l'usage d'adjectifs qualificatifs), en évitant les répétitions par l'usage de synonymes, et en respectant les contraintes syntaxiques et orthographiques ainsi que la ponctuation.	CE2	22 8	8 sur 11
						O dmo C-1-1

Numéros d'exercices soulignés ou entre parenthèses : exercices qui apparaissent plusieurs fois dans le tableau (soulignés : 1 de fois, entre parenthèses : 2 de fois de fois, entre parenthèses : 2 de fois, entre parenthèses : 2 de fois de fois

	Utiliser des mots précis pour s'exprimer.	I	Classer les noms par catégories sémantiques larges (noms de personnes, noms d'animaux, noms de choses).	9	17	3 sur 3
	Comprendre des mots nouveaux et les utiliser à bon escient.	п	es afférents aux sensations.	CM1	7	1 sur 1
	Donner des synonymes.	н	Trouver des synonymes.	CE1	13	3 sur 3
Etude de la	Trouver un mot de sens opposé.	I	Trouver un mot de sens opposé pour un adjectif qualificatif, un verbe d'action.	СР	14	3 sur 3
langue :	Maîtriser quelques relations de sens entre les mots.	II	Relever dans un texte les mots d'un même domaine.	CE2	20	2 sur 3
Vocabulaire	Regrouper des mots par familles.	Ι	Regrouper des mots par familles ; trouver un ou des mots d'une famille donnée.	CE1	2	6 sur 6
	Utiliser l'ordre alphabétique.	Ι	Connaître l'ordre alphabétique et ranger des mots par ordre alphabétique.	CP	12	4 sur 4
	Maîtriser quelques relations concernant la forme et le sens des mots.	II	Utiliser la construction d'un mot inconnu pour le comprendre.	CM1	21	2 sur 2
	Utiliser un dictionnaire papier ou numérique.	П	Utiliser le dictionnaire pour rechercher le sens d'un mot.	CE2	(7)	4 sur 5
	Industrial abrases Is about the state of and indistributed		nctuation (point et majuscule).	<u>ი</u>		
	qualificatif, le pronom personnel (sujet).	н	Distinguer les noms, les verbes et les articles.	G [	7.	9 sur 10
	Distinguer les mots selon leur nature.	II	Distinguer les adverbes.	CM1		1 sur 1
	Repérer le verbe d'une phrase et son sujet.	н	Identifier le verbe et son sujet dans la phrase simple où l'ordre syntaxique régulier sujet verbe est respecté (sous la forme d'un nom propre, d'un pronom ou d'un groupe nominal).	CE1	23	5 sur 6
Etude de la	Identifier les fonctions des mots dans la phrase.	II	Reconnaître le complément d'objet direct du verbe dans une phrase simple où l'ordre sujet- verbe est respecté.	CE2	24	2 sur 2
Grammaire	Conjuguer les verbes du 1er groupe, être et avoir, au présent, au futur, au passé composé de l'indicatif et les verbes faire, aller, dire, venir, au présent de l'indicatif.	I	Conjuguer les verbes du 1er groupe au futur, au passé composé de l'indicatif. Conjuguer le verbe venir au présent de l'indicatif.	CE1	16	2 sur 3
	Conjuguer les verbes, utiliser les temps à bon escient.	II	Conjuguer à l'imparfait de l'indicatif les verbes du 1er groupe.	CE2		1 sur 1
	And the second s	٠	Comprendre la correspondance entre les temps verbaux (passé, présent, futur) et les notions d'action déjà faite, d'action en train de se faire, d'action non encore faite.	CE1	4	3
	Distinguer le present, du lutur et du passe.	-	Identifier le présent, l'imparfait, le futur et le passé composé de l'indicatif des verbes du 1er groupe, être et avoir.	CE1	10	o sair i
	Écrire en respectant les correspondances entre lettres et sons et les règles relatives à la valeur des lettres.	Ι	Écrire sans erreur, sous la dictée, des syllabes, des mots en respectant les correspondances entre lettres et sons.	<u>გ</u>	26	5 sur 6
	Écrire sans erreur des mots mémorisés.	I	Orthographier sans erreur les mots invariables les plus fréquents et les mots-outils.	CE1	27	6 sur 6
	Outhousehirs coursedowest des formes on institutions		Utiliser de manière autonome la marque du genre (féminin de l'adjectif).	9		
	Taccord entre le sujet et le verbe, ainsi que les accords en genre	н	Marquer l'accord en nombre de l'adjectif qualificatif avec le nom qu'il qualifie dans le groupe nominal simple.	CE1	25	5 sur 5
Etude de la	et en nombre dans le groupe nominal.		Marquer l'accord entre le sujet et le verbe dans les phrases où l'ordre sujet-verbe est respecté pour les formes conjuguées apprises.	CE1	3	
langue : Orthographe	Maîtriser l'orthographe grammaticale.	II	Accorder sans erreur l'adjectif attribut du sujet.	CM1		2 sur 2
5			Écrire sans erreur des noms et des adjectifs se terminant par une consonne muette (-d).	CE2		
	Maîtriser l'orthographe lexicale.	II	S'appuyer sur sa connaissance des familles de mot pour écrire sans erreur des mots nouveaux (suffixe -tion). Écrire sans erreur la graphie de la syllabe finale des noms terminés par -euil. Connaître la notion d'homonyme et écrire sans erreur des homonymes.	CM1	7	2 sur 4
	Orthographier correctement un texte simple de dix lignes lors de sa dictée en se référant aux règles connues d'orthographe et de grammaire ainsi qu'à la connaissance du vocabulaire.	II	Écrire sans erreur sous la dictée un texte d'au moins cinq lignes.	CE2		5 sur 7

# Eléments évalués en mathématiques

irels I II	<b>Items</b> : intitulés dans le livret personnel de compétence aux paliers ${f I}$ ou ${f II}$	II	Composantes : intitulés extraits des programmes (du CP au CM1)	Ш	Ex.	Seuils de réussite
simples.  Organiser les données d'un énoncé.  Lire, interpréter et construire quelques représentations simples :  Lire, interpréter et construire quelques représentations simples :  Résoudre un problème mettant en jeu une situation de proportionnalité.  Ecrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.  Résoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.  Il Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).	liser un tableau, un graphique dans des situations concrètes		Utiliser un tableau.	CE1 2	56	7 21.12
coentième).  Lire, interpréter et construire quelques représentations simples : II Lire, interpréter et construire quelques représentations simples : II Résoudre un problème mettant en jeu une situation de proportionnalité.  Ecrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.  Résoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers. II Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).	ples.		Utiliser un graphique.	CE1 3	32	/ Inc /
Lire, interpréter et construire quelques représentations simples : tableaux, graphiques. Résoudre un problème mettant en jeu une situation de proportionnalité.  Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.  Résoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.  Il Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).	yaniser les données d'un énoncé.		Organiser les informations d'un énoncé.	CE1 19	19**	1 sur 1
Késoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.  Il Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).	: interpréter et construire auelaues représentations simples :		Lire les coordonnées d'un point.	CM1		
Résoudre un problème mettant en jeu une situation de proportionnalité.  Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.  Résoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.  Il Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).	leaux, graphiques.		Placer un point dont on connaît les coordonnées.	CM1	<u>.                                    </u>	4 Sur 5
Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.  Résoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).			Utiliser un tableau ou la « règle de trois » dans des situations très simples de proportionnalité.	CM1	**9	2 sur 2
Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.  Résoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).		_	Connaître (savoir écrire en chiffres) les nombres entiers naturels inférieurs à 100.		_	
Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.  Résoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).		_	Connaître (savoir écrire en chiffres) les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.		_	
Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.  Résoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.  II  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).		_	Connaître (savoir écrire en lettres) les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.	CE1 4	40	
Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels  Résoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.  II  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).		_	Ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 100.	S S	ç	
Résoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au II centième).	olouitan outtan ontalmon or sounds and sounds of sounds of	_	Ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.	CE1 =	7	
Résoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.  II  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au II centième).	ire, nominer, comparer, ranger les nombres enuers naturers érieurs à 1 000.		Repérer et placer les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000 sur une droite graduée.	E1 1	17 12	21 sur 22
Résoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.  II  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au II centième).		_	Écrire ou dire des suites de nombres de 10 en 10, de 100 en 100, etc.	CE1 2	25	
Résoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers. II  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).		<u> </u>	Connaître les doubles des nombres inférieurs à 10 et les moitiés des nombres pairs inférieurs à 20.	CP 4	44	
Résoudre des problèmes de dénombrement.  Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.  II Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au II centième).		_	Connaître les doubles et moitiés de nombres d'usage courant.	CE1		
Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers. II Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au II centième).	soudre des problèmes de dénombrement.		Dénombrer des collections.	CP 34	34**	1 sur 1
II du'au		_	Connaître (savoir écrire en chiffres) les nombres entiers jusqu'au million.	CE2	ç	
II du'au		0	Connaître (savoir écrire en chiffres) les nombres entiers jusqu'au milliard.	CM1	<u>20</u>	
ue,an II			Encadrer les nombres entiers jusqu'au million.	CE2	7	
II du,an			Ranger les nombres entiers jusqu'au million.	CE2 (2	_	11 SUL 12
II da,an			Connaître et utiliser des expressions telles que : double, triple, quart d'un nombre entier.	CE2		
II ne,nb		F	Reconnaître les multiples des nombres d'usage courant : 5, 10, 15, 20, 25, 50.	CM1 (2	(25)	
qu'au II		_	Passer d'une écriture fractionnaire à une écriture à virgule et réciproquement.	CM1	14	
			Connaître la valeur de chacun des chiffres de la partie décimale en fonction de sa position (jusqu'au 1/100 <sup>ème</sup> ).	CM1 (3	(30)	6 sur 7
	ilielite).	_	Placer les nombres décimaux sur une droite graduée.	CM1 (1	(17)	
		E	Encadrer un nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs.	CM1 (2	(2)	
II .	Ecrire, nommer, comparer et utiliser quelques fractions simples.	IΙ	Nommer les fractions simples en utilisant le vocabulaire : tiers, dixième, centième.	CM1 (7	(7)	2 sur 3

Numéros d'exercices soulignés ou entre parenthèses : exercices qui apparaissent plusieurs fois dans le tableau (soulignés : 1<sup>the</sup> fois, entre parenthèses : 2<sup>the</sup> fois).
\*\*: Résolution de problèmes.

	Boetituar at utilisar las tablas d'addition at da multinlication par 2	F	Produire et reconnaître les décompositions additives des nombres inférieurs à 20	8	39		_
	3.4 of 5.	H	(* table d'addition ".). Connaître la table de multiplication par 2.	S	1	12 sur 12	_
			Mémoriser les tables de multiplication par 3, 4 et 5.	Т	16		_
	Restituer les tables de multiplication de 2 à 9.	Ξ	Mémoriser et mobiliser les résultats des tables de multiplication par 6, 7, 8, 9.	CE2		7 sur 9	_
	Calculer mentalement en utilisant des additions, des		Calculer mentalement des sommes et des différences sur les nombres entiers.	<u>ი</u>			_
	soustractions et des multiplications simples. Javec des nombres entiers naturels inférieurs à 1 000]	н	Connaître et utiliser des procédures de calcul mental pour calculer des sommes, des différences et des produits sur les nombres entiers.	CE1		5 sur 6	
	Calculer mentalement en utilisant les quatre opérations. [avec des nombres entiers naturels et des nombres décimaux (jusqu'au centième)]	Ħ	Multiplier mentalement un nombre entier ou décimal par 10, 100, 1 000.	CM1	<u>-</u>	2 sur 3	
	Estimer l'ordre de grandeur d'un résultat.	II	Estimer mentalement un ordre de grandeur du résultat.	CM1	6	3 sur 4	_
		_	Calculer en ligne des sommes, des différences, des opérations à trous avec des nombres entiers naturels inférieurs à 100 (sans retenue).	<b>S</b>			
		_	Calculer en ligne des suites d'opérations (sans retenue).	CE1	9		_
	Calcular : addition constraction multiplication cur les nombres		Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition et de la soustraction sur les nombres inférieurs à 100 (sans retenue).	G.	1		
Calcul	entiers naturels inférieurs à 1 000.	H	Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition et de la soustraction sur les nombres inférieurs à 1 000 (avec retenues).	CE1	4	8 sur 9	
		_	Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition et de la soustraction sur les nombres inférieurs à 1 000 (sans retenue).	CE1			
			Connaître une technique opératoire de la multiplication et l'utiliser pour effectuer des multiplications par un nombre à un chiffre (sans retenue).	CE1	(18)		
	Diviser par 2 et par 5 les nombres entiers naturels inférieurs à 100 dans le cas où le quotient exact est entier.	н	Diviser par 2 ou 5 des nombres inférieurs à 100 (quotient exact entier).	CE1		1 sur 1	
			Multiplier des nombres entiers (avec retenues).	CE2			
	Utiliser les techniques opératoires des quatre opérations sur les		Connaître une technique opératoire de la division et la mettre en œuvre avec un diviseur à un chiffre.	CE2		; ; ;	
	nombres entiers et decimaux (pour la division, le diviseur est un		Additionner et soustraire deux nombres décimaux (avec retenues).	CM1	<del>(</del> 4)	o ins c	_
	nombre entier).		Multiplier un nombre décimal par un nombre entier (avec retenues).	CM1			_
			Effectuer une division euclidienne de deux nombres entiers.	CM1			_
	Utiliser les fonctions de base de la calculatrice.	I	Utiliser les fonctions de base de la calculatrice.	CE1	27	1 sur 1	_
	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		Résoudre des problèmes simples à une opération.	ი მ	36**		_
	resougle des problemes relevant de l'addition, de la sousitaction et de la multiplication avec des nombres entiers inférieurs à	н	Résoudre des problèmes relevant de l'addition, de la soustraction et de la multiplication avec des nombres entiers.	CE1 2	22**	7 sur 8	
	1 000.	7 0.	Approcher la division de deux nombres entiers à partir d'un problème de partage ou de groupements.	CE1 4	42**		
	Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations.	II	Résoudre des problèmes engageant une démarche à une ou plusieurs étapes.	CM1 (27**)	(**)	1 sur 1	_

CM1 (27\*\*) 1 Sur 1

\*\*: Résolution de problèmes.

	Situer un objet par rapport à soi ou à un autre objet, donner sa position et décrire son déplacement.	I	Situer un objet et utiliser le vocabulaire permettant de définir des positions (devant, derrière, à gauche de, à droite de).	GP 3	33	4 sur 5
	Repérer des cases, des nœuds d'un quadrillage.	Ι	Repérer des cases, des nœuds d'un quadrillage.	CE1	(1	2 sur 2
	Percevoir et reconnaître quelques relations et propriétés géométriques : alignement, angle droit, axe de symétrie, égalité de longueurs.	н	Percevoir un axe de symétrie.	CE1 2	24 2	2 sur 2
	Percevoir et reconnaître parallèles et perpendiculaires.	Π	Tracer, sur papier quadrillé, la figure symétrique d'une figure donnée par rapport à une droite donnée.	CE2 1	10	3 sur 4
	-		es.		8	
Géométrie	Reconnaître, nommer et décrire les figures planes usuelles.	н	Reconnaître un carré, un rectangle, un triangle, un cercle.  Reconnaître un triangle rectangle.	유 등 4	43	4 sur 5
	Reconnaître, nommer et décrire les solides usuels.	Ι	Reconnaître et nommer le cube et le pavé droit.	CP 4	41 2	sur 2
	Utiliser la règle et l'équerre pour tracer avec soin et précision un carré, un rectangle, un triangle rectangle.	н	Utiliser des instruments pour réaliser des tracés : règle, équerre ou gabarit de l'angle droit.	CE1 4	45 2	sur 2
	Utiliser la règle, l'équerre et le compas pour vérifier la nature de figures planes usuelles et les construire avec soin et précision.	II	Construire un cercle avec un compas.	CE2   <b>2</b>	<b>29</b> 2	sur 2
	Résoudre un problème géométrique.	Ι	Reproduire des figures géométriques simples à l'aide d'instruments ou de techniques : règle, quadrillage.	сь 38	38** 2	sur 2
	Résoudre des problèmes de reproduction, de construction.	II	Reproduire des figures sur papier uni à partir d'un modèle.  Construire un rectangle de dimensions données.	CE2 3	3**	3 sur 4
			Utiliser un calendrier pour comparer des durées.	CE1 3	35	
	Utiliser les unités usuelles de mesure ; estimer une mesure.	н	Connaître les unités de mesure suivantes : heure et minute ; kilomètre, mètre et centimètre ; kilogramme et gramme ; euro et centime d'euro.	CE1 3	37 9	9 sur 10
			Connaître la relation entre heure et minute, mêtre et centimètre, kilomètre et mètre, kilogramme et gramme, euro et centime d'euro.	CE1 2	<u>28</u>	
	Être précis et soigneux dans les tracés, les mesures et les	,	nts, comparer des longueurs.	S G		
	calculs.	-	Mesurer des segments, des distances.	CE1	Z (6Z)	sar z
	Utiliser les unités de mesures usuelles.		Connaître les unités de mesure suivantes : seconde, millimètre, litre et centilitre.	CE2 2	21	(
Grandeurs et	Effectuer des conversions.	I	Connaître les relations qui lient les unités de mesure suivantes : longueur (mètre, centimêtre, millimêtre) ; capacité (litre, centilitre) ; temps (minute, seconde).	CE2 (2	(28)	9 sur 10
	Utiliser des instruments de mesure.	II	Lire l'heure sur une montre à aiguilles ou une horloge.	CE2 2	23 2	sur 2
	Connaître et utiliser les formules du périmètre d'un carré, d'un rectangle et d'un triangle.	II	Connaître et utiliser les formules du périmètre du carré et du rectangle.	CM1	2	sur 1
	Connaître et utiliser les formules de l'aire d'un carré, d'un rectangle et d'un triangle.	II	Mesurer ou estimer l'aire d'une surface grâce à un pavage effectif à l'aide d'une surface de référence ou grâce à l'utilisation d'un réseau quadrillé.	CM1	7	sur 1
	Résoudre des problèmes de longueur et de masse.	Ι	Résoudre des problèmes de longueur.	CE1 15	15** 2	2 sur 2
	Résoudre des problèmes dont la résolution implique des conversions.	II	Résoudre des problèmes dont la résolution implique la monnaie (euro, centime).	CE2 (19	(19**) 2	2 sur 2

\*\* : Résolution de problèmes.

### Description des séquences de français

### Séquence 1

Ex.	Durées	Tâches
1	2 min 30	Barrer dans onze listes de quatre mots fréquents, celui qui ne contient pas le son commun aux autres mots, ce son étant donné.
2	6 min	Ecrire sous la dictée un texte d'environ cinq lignes en respectant les règles d'orthographe lexicale, les règles d'orthographe grammaticale, les majuscules et les indications de ponctuation.
3	4 min	Lire silencieusement et appliquer huit consignes portant sur un texte court (recopie, donne, complète, combien, quel est, fais une croix, souligne, entoure).
4	1 min 30	Indiquer, pour six phrases simples, si l'action est a déjà été faite dans le passé, est en train de se faire dans le présent ou se fera dans le futur.
5	2 min 30	Barrer dans six listes de quatre mots, celui qui n'appartient pas à la même famille que les autres.
6	5 min	Lire silencieusement un texte documentaire court et répondre à cinq questions lues seul, portant sur des informations explicites du texte.
7	7 min 30	Utiliser un dictionnaire papier pour rechercher le sens du mot <i>reporter</i> , repérer la définition d'un mot dont le sens varie selon le contexte, recopier l'exemple dans la définition du mot <i>jubiler</i> , écrire une phrase contenant un mot nouveau afférent à une sensation ( <i>jubiler</i> ), donner le sens des abréviations <i>n.</i> , <i>adj.</i> , <i>v.</i> , <i>f</i> . et <i>m</i> .
8	6 min	Ecrire une histoire, en au moins cinq lignes, en s'appuyant sur une bande dessinée de trois images.
Total	35 min	

### Séquence 2

Ex.	Durées	Tâches
9	5 min	Copier en écriture cursive un poème comportant un titre, un texte de quatre lignes et le nom de l'auteur, écrit au tableau en script, en respectant l'orthographe, la ponctuation, les majuscules et la présentation.
10	3 min	Pour huit phrases simples, indiquer si le verbe (être, avoir, verbe du 1er groupe) est conjugué au présent, à l'imparfait, au futur ou au passé composé.
11	6 min	Après lecture d'un texte narratif court par le professeur, répondre à des questions lues par le professeur concernant les personnages, le lieu et la situation : deux réponses par des phrases, huit réponses par vrai ou faux.
12	5 min	Ranger quatre séries de cinq mots par ordre alphabétique.
13	2 min	Désigner, parmi quatre mots, les synonymes de « énorme », de « briser » et de « étonnant ».
14	2 min	Trouver un mot de sens opposé à <i>petit</i> , à <i>malheureux</i> et à <i>gagner</i> .
15	4 min	Recopier la deuxième phrase d'un texte de trois phrases simples, indiquer la nature de neuf mots soulignés dans ces phrases (noms, verbes, articles, adjectifs qualificatifs, pronoms personnels), repérer l'adverbe dans une phrase complexe.
16	3 min	Conjuguer le verbe <i>venir</i> au présent de l'indicatif à la troisième personne du pluriel, le verbe <i>soulever</i> au futur de l'indicatif à la troisième personne du singulier, le verbe <i>fréquenter</i> au passé composé de l'indicatif à la première personne du pluriel, le verbe <i>briser</i> à l'imparfait de l'indicatif à la troisième personne du singulier.
17	2 min	Classer neuf noms par catégories : personnes, animaux, véhicules.
18	3 min	Pour huit phrases, choisir parmi quatre images celle qui correspond à chaque phrase en s'appuyant sur les informations explicites ou sur des inférences.
Total	35 min	

### Séquence 3

Ex.	Durées	Tâches
19	10 min	Lire silencieusement un texte narratif court et répondre à des questions lues seul concernant les personnages, les lieux et la situation, relever des informations ponctuelles figurant explicitement dans le texte, repérer les paroles d'un personnage en s'appuyant sur les deux-points et le tiret, relever les différentes désignations des personnages, relever des expressions. Identifier l'auteur et l'œuvre d'où est extrait le texte.
20	3 min	Relever dans un texte deux mots désignant <i>une partie du corps</i> et deux mots désignant <i>un métier</i> , trouver le terme générique de <i>tulipe</i> , <i>rose</i> , <i>marguerite</i> et le terme générique de <i>rouge</i> , <i>bleu</i> , <i>vert</i> .
21	2 min	Trouver le radical du mot inconsolable et le radical du mot floraison.
22	12 min	Continuer une histoire en écrivant un texte d'au moins dix lignes.
23	1 min	Repérer le sujet et le verbe dans trois phrases simples.
24	1 min	Repérer le complément d'objet direct dans deux phrases simples.
25	2 min	Effectuer des transformations dans un texte court de deux phrases en passant du masculin au féminin, puis en passant du singulier au pluriel.
26	2 min	Ecrire sans erreur sous la dictée six mots réguliers.
27	2 min	Ecrire sans erreur sous la dictée six mots-outils fréquents.
28	4 min	Apparier des mots : repérer quatre inversions de lettres, repérer quatre substitutions de lettres graphiquement proches (confusions), repérer dix homophones.
29	4 min	Apparier un mot à une image en tenant compte du référent de l'image sonore du mot et de l'orthographe : repérer quatre erreurs de type sémantique, repérer cinq erreurs de type orthographique non phonétique, repérer sept erreurs de type phono-graphique ou grapho-phonique, repérer quatorze appariements corrects.
Total	43 min	

### **Passation individuelle**

Ex.	Durée	Tâche
30	4 min	Après un temps de préparation, lire à voix haute pendant une minute un texte en articulant correctement, en respectant la ponctuation, avec fluidité et de manière expressive.

### Description des séquences de mathématiques

### Séquence 1

Ex.	Durées	Tâches
1	1 min 30	Ecrire en chiffres six nombres dictés : deux nombres inférieurs à 100, quatre nombres inférieurs à 1 000.
2	1 min	Pour quatre listes de cinq à six nombres, sélectionner les nombres appartenant à un intervalle donné.
3	3 min 30	Résoudre un problème de construction, sur papier uni, d'une figure simple à partir d'un modèle, en utilisant les instruments indiqués (règle, équerre) et en suivant des consignes de construction : un rectangle de largeur et de longueur données, ses diagonales et un segment perpendiculaire à un côté passant par le point de croisement des deux diagonales.
4	8 min	Poser et effectuer une addition et une soustraction avec retenues de nombres entiers inférieurs à 1 000, une addition et une soustraction avec retenues de nombres décimaux, une multiplication avec retenues de nombres entiers inférieurs à 1 000, une multiplication avec retenues d'un nombre décimal par un nombre à un chiffre, une division euclidienne de deux nombres entiers inférieurs à 1 000, une division euclidienne d'un nombre entier inférieur à 1 000 par un nombre à un chiffre.
5	1 min 30	Calculer le périmètre d'un carré, la mesure du côté étant donnée, calculer le périmètre d'un rectangle, les mesures de la largeur et de la longueur étant données.
6	2 min 30	Résoudre un problème simple relevant de la proportionnalité avec des nombres entiers.
7	2 min	Compléter six phrases en choisissant, parmi six expressions : double, triple, tiers, quart, dixième, centième, celle qui convient.
8	1 min	Repérer, parmi plusieurs droites, une droite perpendiculaire à une droite donnée et une droite parallèle.
9	1 min 30	Pour quatre problèmes simples, choisir la bonne réponse parmi trois propositions en évaluant mentalement l'ordre de grandeur du résultat d'une somme, d'une différence, d'un produit et d'un quotient de deux nombres entiers.
10	3 min	Tracer le symétrique de deux figures sur un quadrillage, l'une accolée à l'axe de symétrie vertical et l'autre écartée de l'axe de symétrie horizontal.
11	2 min	Indiquer, parmi huit figures, celles qui ont la même aire qu'une figure donnée, grâce à un réseau quadrillé.
12	2 min	Indiquer deux valeurs entières repérées sur une droite graduée de 1 en 1, de 0 à 20, placer un nombre entier sur une droite graduée de 1 en 1, de 0 à 20.
13	2 min	Dans un repère orthonormé, donner les coordonnées de deux points, placer trois points dont les coordonnées sont données.
14	1 min	Indiquer, parmi six propositions, l'écriture décimale égale à une fraction donnée, indiquer parmi six propositions, la fraction égale à un nombre décimal donné.
15	2 min 30	Résoudre un problème de longueur en mesurant des segments et en choisissant l'opération appropriée (la somme) avec des nombres entiers inférieurs à 10.
Total	35 min	

### Séquence 2

Ev	Duráns	Tâchao
Ex.	Durées	Tâches Control of the
16	2 min	Utiliser ses connaissances des tables de multiplication de 2 à 9 pour restituer rapidement le résultat de produits ou trouver un quotient entier.
17	3 min	Indiquer deux valeurs entières repérées sur une droite graduée de 10 en 10, de 0 à 200, placer un nombre entier sur une droite graduée de 10 en 10, de 0 à 200, placer un nombre décimal sur une droite graduée de 0,1 en 0,1, de 0 à 5.
18	5 min	Effectuer une addition et une soustraction en ligne de nombres entiers inférieurs à 100, une addition et une soustraction posées sans retenue de nombres entiers inférieurs à 100, une addition et une soustraction posées sans retenue de nombres entiers inférieurs à 1 000, une multiplication d'un nombre entier inférieur à 1 000 par un nombre à un chiffre, une division euclidienne d'un nombre entier inférieur à 100 par 2.
19	3 min	Résoudre un problème utilisant la monnaie en organisant les informations de l'énoncé et en choisissant les opérations appropriées (la somme puis la différence) avec des nombres entiers inférieurs à 100.
20	2 min	Ranger cinq nombres entiers inférieurs à 100, ranger cinq nombres entiers inférieurs à 1 000, ranger cinq nombres entiers inférieurs au million.
21	2 min	Compléter six phrases en choisissant, parmi six propositions : cm, mm, I, cl, mn, s, l'unité de grandeur adaptée à la situation.
22	2 min	Résoudre un problème de groupement, en choisissant l'opération appropriée (la multiplication) avec des nombres entiers inférieurs à 100, répondre en rédigeant une phrase.
23	2 min	Repérer, parmi quatre horloges à aiguilles, celle qui indique l'heure la plus tôt, lire l'heure indiquée par deux horloges à aiguilles.
24	2 min	Tracer l'axe de symétrie de six figures, s'il existe.
25	2 min	Continuer trois suites de nombres : cinq nombres entiers de dix en dix dans l'ordre croissant, cinq nombres entiers de cent en cent dans l'ordre décroissant, cinq nombres entiers de 25 en 25 dans l'ordre croissant.
26	2 min	Trouver trois valeurs dans un tableau numérique de six lignes comportant des nombres entiers.
27	2 min	Résoudre un problème utilisant la monnaie, en engageant une démarche à deux étapes et en choisissant les opérations appropriées (des produits de nombres décimaux positifs puis des sommes) avec des nombres décimaux, effectuer les calculs avec l'aide d'une calculatrice.
28	3 min	Effectuer la conversion d'une heure en minutes, de 120 secondes en minutes, d'un kilomètre en mètres, de 30 millimètres en centimètres, d'un mètre en centimètres, de 2 mètres en millimètres, d'un kilogramme en grammes, de 5 litres en centilitres, d'un euro en centimes d'euro.
29	3 min	Mesurer trois segments (2 cm, 4 cm, 7 cm), tracer deux segments (10 cm, 6 cm), tracer un cercle de 4 cm de rayon.
Total	35 min	

### Séquence 3

Ex.	Durées	Tâches
LA.	Durces	Ecrire en chiffres six nombres dictés : deux nombres inférieurs au million, deux nombres inférieurs au milliard,
30	1 min 30	deux nombres décimaux.
31	2 min 30	Les élèves doivent calculer mentalement deux sommes de nombres entiers inférieurs à 100, une soustraction de nombres entiers inférieurs à 100, une soustraction de nombres entiers inférieurs à 100, deux multiplications de nombres entiers inférieurs à 100 par 10 ou par 100, une multiplication d'un nombre décimal par 100.
32	2 min	Lire et interpréter un diagramme en barres pour répondre à quatre questions.
33	4 min	Associer dans un quadrillage de six cases sur sept, un code à une case et réciproquement, tracer sur un plan un déplacement donné oralement, en adoptant un point de vue et en s'appuyant sur des repères absolus (noms de rues ou de bâtiments) et sur des repères relatifs (la droite ou la gauche du personnage qui se déplace, devant).
34	2 min	Dénombrer une collection de quarante trois points.
35	3 min	Recopier cinq dates dans l'ordre chronologique.
36	2 min	Résoudre un problème en choisissant l'opération appropriée (la soustraction) avec des nombres entiers inférieurs à 100.
37	2 min 30	Compléter huit phrases en désignant, parmi deux unités de grandeur, celle adaptée à la situation.
38	3 min	Reproduire une figure géométrique simple sur un quadrillage à l'aide d'une règle.
39	1 min 30	Utiliser ses connaissances des tables d'addition pour restituer rapidement le résultat de trois sommes de nombres entiers inférieurs à 20, pour déterminer le complément à la dizaine supérieure de deux nombres entiers inférieurs à 20, pour déterminer le complément à un nombre entier inférieur à 20.
40	3 min	Ecrire en lettres trois nombres entiers inférieurs à 1 000.
41	1 min	Repérer, parmi six solides, un cube et un pavé droit.
42	2 min	Résoudre un problème de partage en choisissant l'opération appropriée (la division) avec des nombres entiers inférieurs à 100, répondre en rédigeant une phrase.
43	3 min	Repérer, parmi quatorze figures géométriques simples, un triangle rectangle, deux carrés, deux cercles, deux rectangles et deux triangles.
44	1 min	Restituer le double de deux nombres entiers inférieurs à 20, la moitié d'un nombre inférieur à 20 et la moitié de 100.
45	1 min	Tracer un carré de 3 cm de côté à l'aide d'une règle et d'une équerre.
Total	35 min	

### Consignes de passation

Avant chaque séquence, s'assurer :

- que le tableau est libre de toute écriture superflue,
- que l'affichage de la classe ne comporte pas d'aide,
- qu'une horloge est visible par tous les élèves,
- que chaque élève dispose du matériel nécessaire indiqué en page 1 du livret de l'élève.

Dire aux élèves qu'ils pourront gommer, raturer et modifier leurs réponses.

La durée indiquée pour chaque exercice comprend le temps de lecture de la consigne.

### Français - Séquence 1

### **Exercice 1**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Lire : Reconnaissance de mots	Lire des mots connus (reconnaissance directe ou identification immédiate des mots) et déchiffrer des mots inconnus (maîtrise des relations graphophonologiques).	I	Lire aisément les mots étudiés. Connaître les correspondances entre les lettres et les sons dans les graphies simples (ex. f; o) et complexes (ex. ph; au, eau). Repérer les syllabes et les graphies dans un mot.	СР
Les élèves doivent	barrer dans onze listes de quatre mots fréquer	nts, ce	elui qui ne contient pas le son commun aux autre	es

mots, ce son étant donné.

### Durée: 2 minutes 30 secondes.

### Dire aux élèves :

« Dans chaque case, il y a une liste de mots. Tous les mots de la même liste contiennent le même son, sauf un. Trouvez ce mot intrus et barrez-le. Nous allons faire l'exemple ensemble.

Regardez l'exemple. Tous les mots contiennent le son 'IN 'sauf un. Quel est l'intrus? »

Laissez les élèves chercher et trouver. Ne pas lire la liste de mots.

« Le mot qui ne contient pas le son 'IN 'est 'viande '. Barrez ce mot intrus. »

« Liste 1 : Tous les mots contiennent le son 'ON 'sauf un. Barrez l'intrus. » Laisser 10 secondes. Tous les mots contiennent le son 'AI 'sauf un. Barrez l'intrus. » « Liste 2 : Laisser 10 secondes. Tous les mots contiennent le son 'S 'sauf un. Barrez l'intrus. » « Liste 3: Laisser 10 secondes. Tous les mots contiennent le son 'OIN 'sauf un. Barrez l'intrus. » « Liste 4 : Laisser 10 secondes. Tous les mots contiennent le son 'AU 'sauf un. Barrez l'intrus. » « Liste 5 : Laisser 10 secondes. Tous les mots contiennent le son 'G' sauf un. Barrez l'intrus. » Laisser 10 secondes. « Liste 6 : « Liste 7 : Tous les mots contiennent le son 'AN 'sauf un. Barrez l'intrus. » Laisser 10 secondes. « Liste 8 : Tous les mots contiennent le son 'ILL 'sauf un. Barrez l'intrus. » Laisser 10 secondes. Laisser 10 secondes. Tous les mots contiennent le son 'K' sauf un. Barrez l'intrus. » « Liste 9 : « Liste 10 : Tous les mots contiennent le son 'IN 'sauf un. Barrez l'intrus. » Laisser 10 secondes. « Liste 11: Tous les mots contiennent le son 'OI 'sauf un. Barrez l'intrus. »

### **Exercice 2**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
			Écrire sans erreur des noms et des adjectifs se terminant par une consonne muette (-d) (item 14).	CE2
Etude de la langue : Orthographe	Maîtriser l'orthographe lexicale.	II	S'appuyer sur sa connaissance des familles de mot pour écrire sans erreur des mots nouveaux (suffixe -tion) (item 12). Écrire sans erreur la graphie de la syllabe finale des noms terminés par -euil (item 13). Connaître la notion d'homonyme et écrire sans erreur des homonymes (item 15).	
	Orthographier correctement un texte simple de dix lignes lors de sa dictée en se référant aux règles connues d'orthographe et de grammaire ainsi qu'à la connaissance du vocabulaire.	II	Écrire sans erreur sous la dictée un texte d'au moins cinq lignes (items 16 à 22).	CE2

Laisser 10 secondes.

Les élèves doivent écrire sous la dictée un texte d'environ cinq lignes en respectant les règles d'orthographe lexicale, les règles d'orthographe grammaticale, les majuscules et les indications de ponctuation.

Durée: 6 minutes.

### Dire aux élèves :

« Nous allons faire une dictée. Je vous lis d'abord le texte une fois. Ecoutez-bien. »

Lire le texte suivant.

Les enfants se promènent en forêt. Les garçons cherchent des champignons sous les feuilles sèches, les filles cueillent avec précaution des framboises odorantes. Ils aimeraient bien voir des écureuils, mais ces petits animaux, gourmands de noisettes, ne se montrent pas facilement.

### Dire ensuite:

« Maintenant, je vais vous dicter le texte et vous allez l'écrire en faisant très attention à l'orthographe. » Dicter le texte avec les liaisons et indiquer la ponctuation.

A la fin de la dictée, dire aux élèves :

« Vous avez 1 minute pour relire et vérifier l'orthographe. »

### **Exercice 3**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Lire:	Lire seul et comprendre un énoncé, une consigne simple.	I	Lire silencieusement un énoncé, une consigne, et comprendre ce qui est attendu (items 23 à 25).	CE1
Compréhension	Lire seul et comprendre un énoncé, une consigne	II	Lire sans aide les consignes du travail scolaire (items 26 à 30).	СМ1
	lire silencieusement et appliquer huit consigne en, quel est, fais une croix, souligne, o			

### Durée: 4 minutes.

Dire aux élèves :

« Je vais vous lire le texte encadré. Suivez en même temps sur votre livret. » Lire le texte suivant.

Préparer son cartable

Les cartables des élèves sont souvent trop lourds. En sixième, les médecins disent qu'ils ne devraient pas peser plus de trois kilos. C'est pourquoi il ne faut pas emporter d'affaires inutiles. Pour cela, il faut bien lire son cahier de texte et l'emploi du temps.

### Dire ensuite:

« Cet exercice évalue la compréhension de consignes. Sous le texte, il y a 8 consignes. Observez bien le texte et appliquez ces 8 consignes. Vous avez 3 minutes. »

### **Exercice 4**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Grammaire	Distinguer le présent, du futur et du passé.	I	Comprendre la correspondance entre les temps verbaux (passé, présent, futur) et les notions d'action déjà faite, d'action en train de se faire, d'action non encore faite.	CE1
	indiquer, pour six phrases simples, si l'action e	est a d	déjà été faite dans le passé, est en train de se fa	ire

### Durée: 1 minute 30 secondes.

### Dire aux élèves :

« Pour chaque phrase, mettez une croix dans la bonne case : la 1<sup>ère</sup> case si l'action a été faite dans le passé, la 2<sup>ème</sup> case si l'action est en train de se faire dans le présent ou la 3<sup>ème</sup> case si l'action sera faite dans le futur.

Phrase 1: **J'apporterai des bonbons**. Mettez une croix dans la bonne case : soit la case 'passé ', soit la case 'présent ', soit la case 'futur '.» Laisser 10 secondes.

« Phrase 2 : Je mange une pomme. »
« Phrase 3 : J'ai nagé à la piscine. »
« Phrase 4 : J'irai chez le coiffeur. »
« Phrase 5 : J'ai acheté un livre. »
« Phrase 6 : Je répare mon vélo. »

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Vocabulaire	Regrouper des mots par familles.	I	Regrouper des mots par familles ; trouver un ou des mots d'une famille donnée.	CE1
Les élèves doivent barrer dans six listes de quatre mots, celui qui n'appartient pas à la même famille que les autres.				

### Durée: 2 minutes 30 secondes.

gras. Vous avez 2 minutes. »

### Dire aux élèves :

- « Dans chaque case, il y a une liste de mots. Tous les mots de la même liste appartiennent à la même famille que le 1<sup>er</sup> mot écrit en gras, sauf un. Trouvez ce mot intrus et barrez-le. Nous allons faire l'exemple ensemble. Regardez l'exemple. Tous les mots appartiennent à la même famille que le mot 'bouton 'sauf un. Lequel ? » Laissez les élèves chercher et trouver.
- « Les mots 'boutonner 'et 'boutonnière 'appartiennent à la même famille que 'bouton ': 'boutonner 'c'est fermer avec un bouton, et une 'boutonnière 'c'est une petite fente pour passer le bouton. 'boulonner 'c'est fixer avec un boulon, il n'appartient pas à la même famille que 'bouton '. Barrez ce mot intrus. Continuez avec les 6 listes de mots. Barrez le mot qui n'appartient pas à la même famille que le 1er mot en

### **Exercice 6**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Lire : Compréhension	Repérer dans un texte des informations explicites.	II	Lire silencieusement un texte documentaire et le comprendre (répondre à des questions sur ce texte). Repérer dans un texte des informations explicites en s'appuyant en particulier sur l'organisation (phrases, paragraphes), le vocabulaire.	СМ1

Les élèves doivent lire silencieusement un texte documentaire court et répondre à cinq questions lues seul, portant sur des informations explicites du texte.

### Durée: 5 minutes.

### Dire aux élèves :

« Lisez silencieusement le texte, puis répondez aux 5 questions. Relisez le texte chaque fois que c'est nécessaire. Vous avez 5 minutes. »

### **Exercice 7**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
	Comprendre des mots nouveaux et les utiliser à bon escient.		Utiliser à bon escient des termes afférents aux sensations (item 49).	
Etude de la langue : Vocabulaire	I Milione un distinguaire popier ou pumérique		Utiliser le dictionnaire pour rechercher le sens d'un mot (items 45 à 47).	CE2
Voodbalane	Utiliser un dictionnaire papier ou numérique.	II	Se servir des codes utilisés dans les articles de dictionnaire (items 48 et 50).	CM1

Les élèves doivent utiliser un dictionnaire papier pour rechercher le sens du mot reporter, repérer la définition d'un mot dont le sens varie selon le contexte, recopier l'exemple dans la définition du mot jubiler, écrire une phrase contenant un mot nouveau afférent à une sensation (jubiler), donner le sens des abréviations n., adj., v., f. et m.

### Durée: 7 minutes 30 secondes.

Chaque élève doit disposer d'un dictionnaire papier.

### Dire aux élèves :

« Au numéro 1 : Tintin est un 'reporter-aventurier '. Recherchez dans le dictionnaire le nom 'reporter 'et donnez sa définition. Vous avez 3 minutes. »

L'évaluation portant sur la recherche et non sur la copie, rassurer les élèves qui n'ont pas le temps de recopier la définition en entier.

### Dire ensuite :

- « Voici un extrait d'une page de dictionnaire. »
- « Au numéro 2 : écrivez combien il y a de sens au mot ' journal '. » Laisser 30 secondes.
- « Au numéro 3 : écrivez pour chacune des 3 phrases, le numéro de la définition qui correspond au mot
- ' journal ' utilisé dans la phrase. »

Laisser 1 minute.

« Au numéro 4 : recopier l'exemple utilisé pour le verbe ' jubiler '. »

Laisser 1 minute. Laisser 1 minute.

« Au numéro 5 : écrivez une nouvelle phrase avec le verbe ' jubiler ' conjugué. » « Au numéro 6 : complétez les 4 phrases. »

Laisser 1 minute.

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Ecrire	Écrire de manière autonome un texte de cinq à dix lignes.	I	Concevoir et écrire de manière autonome des phrases simples cohérentes, un texte narratif de cinq à dix lignes.	
Les élèves doivent	Les élèves doivent écrire une histoire, en au moins cinq lignes, en s'appuyant sur une bande dessinée de trois images.			

### Durée: 6 minutes.

Dire aux élèves :

« Racontez une histoire à partir des 3 images. Écrivez au moins 5 lignes.

Ecrivez directement sur votre livret. N'oubliez pas les majuscules et les points, et soyez attentifs à l'orthographe et aux temps des verbes. Vous avez 6 minutes. »

Après 5 minutes, dire aux élèves :

« Vous avez encore 1 minute, ce qui vous laisse le temps de terminer votre texte. Relisez ce que vous avez écrit. Cela doit faire une histoire complète. »

### Français - Séquence 2

Avant de commencer la séquence, écrire en script au tableau le poème de l'exercice 9, conformément au modèle. Seul le poème est visible au tableau.

### **Exercice 9**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Ecrire	Copier un texte court sans erreur dans une écriture cursive lisible et avec une	I	Copier un court texte de cinq lignes, par mots entiers ou groupes de mots, en respectant l'orthographe, la ponctuation, les majuscules et en soignant la présentation (items 62 à 64).	CE1
	présentation soignée.		Copier avec soin, en respectant la mise en page, un texte en prose ou poème (item 65).	CE1

Les élèves doivent copier en écriture cursive un poème comportant un titre, un texte de quatre lignes et le nom de l'auteur, écrit au tableau en script, en respectant l'orthographe, la ponctuation, les majuscules et la présentation.

### Durée: 5 minutes.

Dire aux élèves :

« Je vais vous lire le poème écrit au tableau. »

Lire le poème suivant.

L'enfant qui est dans la lune

Cet enfant, toujours dans la lune, S'y trouve bien, s'y trouve heureux. Pourquoi le déranger ? La lune Est un endroit d'où l'on voit mieux.

Claude Roy

### Dire ensuite:

« Recopiez ce poème en écriture cursive. Ecrivez le mieux possible et présentez le texte comme au tableau. Faites le mieux possible. Vous avez 5 minutes. »

### Exercice 10

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Grammaire	Distinguer le présent, du futur et du passé.	I	Identifier le présent, l'imparfait, le futur et le passé composé de l'indicatif des verbes du 1er groupe, être et avoir.	CE1
Les élèves doivent, pour huit phrases simples, indiquer si le verbe (être, avoir, verbe du 1er groupe) est conjugué au présent, à l'imparfait, au futur ou au passé composé.				

### Durée: 3 minutes.

Dire aux élèves :

« Pour chaque phrase, mettez une croix dans la bonne case pour indiquer le temps de conjugaison du verbe souligné : la 1<sup>ère</sup> case si le verbe est conjugué au présent, la 2<sup>ème</sup> case s'il est conjugué à l'imparfait, la 3<sup>ème</sup>

case s'il est conjugué au futur ou la 4ème case s'il est conjugué au passé composé.

Phrase 1 : J'avais un vélo rouge. Mettez une croix dans la bonne case pour indiquer si le verbe souligné

est conjugué au présent, à l'imparfait, au futur ou au passé composé. »

« Phrase 2 : Vous êtes arrivés à temps. »

« Phrase 3 : Les enfants auront beaucoup de cadeaux. »

« Phrase 4 : Elle est très grande. »

« Phrase 5 : Le soleil sera de retour. »

« Phrase 6 : Ils chantent fort. »

« Phrase 7 : Tu marchais vite. »

« Phrase 8 : Nous avons cherché à vous voir. »

Laisser 15 secondes.

### Exercice 11

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)	•	COMPOSANTE (niveau)	
Lire : Compréhension	Dégager le thème d'un paragraphe, d'un texte court.	I	Identifier les personnages, les événements et les circonstances temporelles et spatiales d'ur récit qu'on a lu (items 70, 73, 76, 77, 78, 79).	
Ecrire	Répondre à une question par une phrase complète à l'écrit.	II	Proposer, dans les diverses activités scolaires, une réponse écrite, explicite et énoncée dans une forme correcte (items 71, 72, 74, 75).	CE2

Les élèves doivent, après lecture d'un texte narratif court par le professeur, répondre à des questions lues par le professeur concernant les personnages, le lieu et la situation : deux réponses par des phrases, huit réponses par vrai ou faux.

### Durée: 6 minutes.

### Dire aux élèves :

« Je vais vous lire une histoire, vous suivez en même temps sur votre livret. Ensuite, vous répondrez à des questions sur cette histoire. »

Lire le texte à haute voix de façon expressive.

### BENJAMIN ET SON PAPA GEANT

Il était une fois un petit garçon qui avait un papa géant. Sa maman était comme toutes les mamans, son grand-père comme tous les grands-pères, sa grand-mère comme toutes les grands-mères... mais son papa était géant ; un vrai géant, cinq fois grand comme un être humain.

C'était bien ennuyeux pour toute la famille. Ils étaient obligés d'habiter une maison sur mesure, haute comme un gratte-ciel, d'avoir une voiture spéciale plus grosse qu'un camion... et lorsqu'ils faisaient leurs courses, ils devaient toujours acheter des quantités incroyables de nourriture.

Heureusement le papa géant gagnait beaucoup d'argent : il travaillait dans un cirque où des gens du monde entier venaient le voir. A l'entrée du chapiteau, un monsieur avec un porte-voix annonçait en criant :

« Accourez, messieurs dames, venez voir GIGANTON le géant, capable de soulever un autobus avec ses occupants, capable de manger deux énormes chevaux et de n'en laisser que les sabots, capable de briser un mur épais d'un seul coup de pied... Entrez, messieurs dames ! »

Et ce n'était pas de la blague : tout ce qu'on disait sur son papa était vrai. C'était un géant réellement étonnant, aux tours de force ahurissants.

Le petit garçon, qui s'appelait Benjamin, en était parfois rempli de fierté ; par exemple quand il se rendait compte que jamais personne à l'école n'osait lui chercher noise!

Mais le plus souvent, ça le rendait malheureux d'être le fils d'un géant.

### Dire ensuite:

« Au numéro 1, je vais vous lire deux questions. Suivez en même temps sur votre livret et répondez en faisant des phrases.

Question a : Où travaillait le papa de Benjamin ? »

Laisser 45 secondes.

« Question b : Comment appelait-on le papa de Benjamin ? »

Laisser 45 secondes.

« Au numéro 2, je vais vous lire les questions. Suivez en même temps sur votre livret et répondez en entourant vrai ou faux.

Question a : le papa du petit garçon était géant, c'était bien ennuyeux pour toute la famille, ils étaient obligés... - d'habiter une maison haute comme un gratte-ciel ;

- d'avoir un camion ;
- de dormir sous un chapiteau ;
- d'acheter des quantités incroyables de nourriture. »

Laisser 45 secondes.

« Question b : le papa du petit garçon est un géant réellement étonnant, aux tours de force

ahurissants, il est capable... - de monter sur un gratte-ciel;

- de soulever un autobus avec ses occupants ;

- de briser un mur épais d'un seul coup de pied ;

- de voler au dessus des nuages. » Laisser 45 secondes.

### **Exercice 12**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)		
Etude de la langue : Vocabulaire	Utiliser l'ordre alphabétique.	I	Connaître l'ordre alphabétique et ranger des mots par ordre alphabétique.	СР	
Les élèves doivent ranger quatre séries de cinq mots par ordre alphabétique.					

### Durée: 5 minutes.

Dire aux élèves :

### **Exercice 13**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Vocabulaire	Donner des synonymes.	I	Trouver des synonymes.	CE1
Les élèves doivent désigner, parmi quatre mots, le synonymes de « énorme », de « briser » et de « étonnant ».				

### Durée: 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Question a : entourez les synonymes du mot 'énorme '. » Laisser 30 secondes.

Expliquer le mot 'synonyme': mot de sens voisin, qui veut dire la même chose.

Question b : entourez les synonymes du mot 'briser '. »
 Question c : entourez les synonymes du mot 'étonnant '. »
 Laisser 30 secondes.

### **Exercice 14**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Vocabulaire	Trouver un mot de sens opposé.	I	Trouver un mot de sens opposé pour un adjectif qualificatif, un verbe d'action.	CP
Les élèves doivent trouver un mot de sens opposé à petit, à malheureux et à gagner.				

### Durée : 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Question a : écrivez un mot qui veut dire le contraire de 'petit'. »
 « Question b : écrivez un mot qui veut dire le contraire de 'malheureux'. »
 « Question c : écrivez un mot qui veut dire le contraire de 'gagner'. »
 Laisser 30 secondes.
 Laisser 30 secondes.

### Exercice 15

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Grammaire			Identifier les phrases d'un texte en s'appuya sur la ponctuation (point et majuscule) (item 90).	
	Identifier la phrase, le verbe, le nom, l'article, l'adjectif qualificatif, le pronom personnel (sujet).	I	sur la ponctuation (point et majuscule) (item 90). Distinguer les noms, les verbes et les articles (items 91 à 96). Distinguer les pronoms personnels (formes sujet), les adjectifs qualificatifs (items 97 à	
	(Sujoty.		Distinguer les pronoms personnels (formes sujet), les adjectifs qualificatifs (items 97 à 99).	CE1
	Distinguer les mots selon leur nature.	II	Distinguer les adverbes (item 100).	CM1

Les élèves doivent recopier la deuxième phrase d'un texte de trois phrases simples, indiquer la nature de neuf mots soulignés dans ces phrases (noms, verbes, articles, adjectifs qualificatifs, pronoms personnels), repérer l'adverbe dans une phrase complexe.

Durée: 4 minutes.

<sup>«</sup> Recopier les mots de chaque liste dans l'ordre alphabétique. Vous avez 5 minutes. »

Dire aux élèves :

« Je vais vous lire le texte. Suivez en même temps sur votre livret. » Lire le texte suivant.

Le père du petit garçon était très grand. Il travaillait dans un cirque. Des gens du monde entier venaient le voir.

### Dire ensuite:

- « Question a : recopiez la 2ème phrase de ce texte. » Laisser 45 secondes.
- « Question b : dans ces phrases, certains mots sont soulignés, il y a des noms, des verbes, des articles, des adjectifs qualificatifs et des pronoms personnels. **Rangez les mots soulignés dans les colonnes**.

Dans la 1ère colonne, recopiez les noms, dans la 2ème colonne, recopiez les verbes, dans la 3ème colonne, recopiez les articles, dans la 4ème colonne, recopiez les adjectifs qualificatifs, dans la 5ème colonne, recopiez les pronoms personnels. Vous avez 2 minutes. » Laisser 2 minutes.

« Question c : dans la phrase ' Le petit garçon, qui s'appelait Benjamin, en était parfois rempli de fierté ', entourez l'adverbe. » Laisser 30 secondes.

### **Exercice 16**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Grammaire	Conjuguer les verbes du 1er groupe, être et avoir, au présent, au futur, au passé composé de l'indicatif et les verbes faire, aller, dire, venir, au présent de l'indicatif.	I	Conjuguer les verbes du 1er groupe au futur, au passé composé de l'indicatif (items 102 et 103). Conjuguer le verbe venir au présent de l'indicatif (item 101).	CE1
Grammane	Conjuguer les verbes, utiliser les temps à bon escient.	II	Conjuguer à l'imparfait de l'indicatif les verbes du 1er groupe (item 104).	CE2

Les élèves doivent conjuguer le verbe venir au présent de l'indicatif à la troisième personne du pluriel, le verbe soulever au futur de l'indicatif à la troisième personne du singulier, le verbe fréquenter au passé composé de l'indicatif à la première personne du pluriel, le verbe briser à l'imparfait de l'indicatif à la troisième personne du singulier.

### Durée: 3 minutes.

Dire aux élèves :

« Pour chaque phrase, transformez le verbe souligné au temps indiqué.

Phrase a : Les gens venaient voir le géant au cirque. Conjuguez le verbe souligné au présent.

Phrase b : Il soulève un autobus avec ses occupants. Conjuguez le verbe souligné au futur.

Phrase c : Nous fréquentons l'école de son garçon. Conjuguez le verbe souligné au passé composé.

Phrase d : Il brise un mur épais d'un seul coup de pied. Conjuguez le verbe souligné à l'imparfait.

Vous avez 2 minutes. »

### **Exercice 17**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Vocabulaire	Utiliser des mots précis pour s'exprimer.	I	Classer les noms par catégories sémantiques larges (noms de personnes, noms d'animaux, noms de choses).	
Les élèves doivent classer neuf noms par catégories : personnes, animaux, véhicules.				

### Durée : 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Classez les mots. Dans la 1ère colonne, recopiez les noms de personnes, dans la 2ème colonne, recopiez les noms d'animaux, dans la 3ème colonne, recopiez les noms de véhicules. Vous avez 2 minutes. »

### **Exercice 18**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Lire : Compréhension	Lire silencieusement un texte en déchiffrant les mots inconnus et manifester sa compréhension dans un résumé, une reformulation, des réponses à des questions.	I	Manifester sa compréhension d'un texte lu silencieusement (items 108 à 112).	CE1
	Inférer des informations nouvelles (implicites).	II	Inférer des informations nouvelles (implicites) à partir des informations explicites repérées dans un texte (items 113 à 115).	CE2

Les élèves doivent, pour huit phrases, choisir parmi quatre images celle qui correspond à chaque phrase en s'appuyant sur les informations explicites ou sur des inférences.

### Durée: 3 minutes.

Dire aux élèves :

« Sur cette double page, vous voyez des groupes d'images. En dessous de chaque groupe de 4 images, il y a une phrase. Une seule image va bien avec ce qui est écrit. Il faut la trouver et l'entourer. »

Regardez l'exemple. Il est écrit 'le bol n'est pas cassé '. Quelle image correspond à cette phrase ?

Ce n'est pas la 1ère image en haut à gauche, car c'est un verre et il est cassé. Ce n'est pas la 2ème image en haut à droite, il s'agit bien d'un bol, mais il est cassé. Ce n'est pas la 3ème image en bas à gauche, il ne s'agit pas d'un bol. L'image qui correspond exactement à la phrase est donc la 4ème en bas à droite, il s'agit bien d'un bol et il n'est pas cassé. Entourez-la. »

« Maintenant, continuez pour les 8 autres groupes d'images. Vous avez 3 minutes. »

### Français - Séquence 3

### **Exercice 19**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
	Dégager le thème d'un texte.	II	Lire un texte narratif et restituer par écrit l'essentiel du texte (sujet du texte, trame de l'histoire, relations entre les personnages) (items 116 à 120, 127 et 128).	CE2
Lire : Compréhension	Repérer les effets de choix formels (emploi de certains mots, utilisation d'un niveau de langue).	II	S'appuyer sur le repérage, dans un récit, des différents termes désignant un personnage pour comprendre avec précision la chronologie des événements, sur les deux- points et guillemets pour repérer les paroles des personnages (items 121 à 126).	CE2

Les élèves doivent lire silencieusement un texte narratif court et répondre à des questions lues seul concernant les personnages, les lieux et la situation, relever des informations ponctuelles figurant explicitement dans le texte, repérer les paroles d'un personnage en s'appuyant sur les deux-points et le tiret, relever les différentes désignations des personnages, relever des expressions. Identifier l'auteur et l'œuvre d'où est extrait le texte.

### Durée: 10 minutes.

Dire aux élèves :

### **Exercice 20**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Vocabulaire	Maîtriser quelques relations de sens entre les mots.	II	Relever dans un texte les mots d'un même domaine.	CE2

Les élèves doivent relever dans un texte deux mots désignant une partie du corps et deux mots désignant un métier, trouver le terme générique de tulipe, rose, marguerite et le terme générique de rouge, bleu, vert.

### Durée: 3 minutes.

Dire aux élèves :

« Au numéro 1, relevez dans le texte 'Anatole et Nathalie ' de la page 14, 2 mots qui désignent une partie du corps. Au numéro 2, relevez dans les lignes 15 à 22, 2 mots qui désignent un métier. Aux numéros 3 et 4, complétez les 2 phrases. Vous avez 3 minutes. »

### Exercice 21

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Vocabulaire	Maîtriser quelques relations concernant la forme et le sens des mots.	II	Utiliser la construction d'un mot inconnu pour le comprendre.	СМ1
Les élèves doivent trouver le radical du mot inconsolable et le radical du mot floraison.				

### Durée : 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Complétez les 2 phrases comme l'exemple : **le mot** 'autocollant 'est construit à partir du mot 'coller '. Vous avez 2 minutes. »

<sup>«</sup> Lisez silencieusement le texte. Puis répondez aux 12 questions sur les 2 pages. Vous avez 10 minutes. »

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Ecrire	Rédiger un texte d'une quinzaine de lignes (récit, description, dialogue, texte poétique, compte rendu) en utilisant ses connaissances en vocabulaire, en grammaire et en orthographe.	II	Rédiger un court texte narratif d'au moins dix lignes en veillant à sa cohérence temporelle (temps des verbes) et à sa précision (dans la nomination des personnages et par l'usage d'adjectifs qualificatifs), en évitant les répétitions par l'usage de synonymes, et en respectant les contraintes syntaxiques et orthographiques ainsi que la ponctuation.	CE2
Les élèves doiver	nt continuer une histoire en écrivant un texte d'a	u moii	ns dix lignes.	

### Durée: 12 minutes.

Dire aux élèves :

« Je vais vous lire le texte de la page 14. Ensuite, vous écrirez la suite de l'histoire. »

Lire à haute voix de façon expressive le texte de la page 14 du livret de l'élève et dire ensuite :

« Un jour, un nouvel élève arrive dans l'école de Nathalie, Anatole et Bob. Racontez son arrivée et comment il est accueilli par les trois enfants. Ecrivez un texte d'au moins 10 lignes. Ecrivez directement sur votre livret. N'oubliez pas les majuscules et les points, et soyez attentifs à l'orthographe et aux temps des verbes. Vous avez 10 minutes. »

Après 9 minutes, dire aux élèves :

« Vous avez encore 1 minute pour terminer votre texte. Relisez ce que vous avez écrit. »

### **Exercice 23**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Grammaire	Repérer le verbe d'une phrase et son sujet.	I	Identifier le verbe et son sujet dans la phrase simple où l'ordre syntaxique régulier sujet verbe est respecté (sous la forme d'un nom propre, d'un pronom ou d'un groupe nominal).	CE1
Les élèves doivent repérer le sujet et le verbe dans trois phrases simples.				

### Durée: 1 minute.

Dire aux élèves :

« Dans chacune des 3 phrases, entourez le verbe. Vous avez 30 secondes. »

Après 30 secondes, dire aux élèves :

« Maintenant, dans chacune des 3 phrases, soulignez le sujet. »

### **Exercice 24**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Grammaire	Identifier les fonctions des mots dans la phrase.	II	Reconnaître le complément d'objet direct du verbe dans une phrase simple où l'ordre sujet- verbe est respecté.	CE2
Les élèves doiver	Les élèves doivent repérer le complément d'objet direct dans deux phrases simples.			

### Durée: 1 minute.

Dire aux élèves :

« Dans chacune des 2 phrases, entourez le COD, complément d'objet direct. Vous avez 1 minute. »

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Orthographe			Utiliser de manière autonome la marque du genre (féminin de l'adjectif) (item 153).	СР
	Orthographier correctement des formes conjuguées, respecter l'accord entre le sujet et le verbe, ainsi que les accords en genre	I	Marquer l'accord en nombre de l'adjectif qualificatif avec le nom qu'il qualifie dans le groupe nominal simple (item 155 et 156).  Marquer l'accord entre le suiet et le verbe	
	et en nombre dans le groupe nominal.		Marquer l'accord entre le sujet et le verbe dans les phrases où l'ordre sujet-verbe est respecté pour les formes conjuguées apprise (items 158 et 157).	
	Maîtriser l'orthographe grammaticale.	II	Accorder sans erreur l'adjectif attribut du sujet (items 154 et 159).	CM1

Les élèves doivent effectuer des transformations dans un texte court de deux phrases en passant du masculin au féminin, puis en passant du singulier au pluriel.

### Durée: 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Je vais vous lire le texte A qui parle du petit garçon qui s'appelle Bob. Suivez en même temps sur votre livret. »

Lire le texte suivant.

Bob est un petit garçon. Il joue avec nous, il est fier.

### Dire ensuite:

- « Ecrivez ce texte au féminin pour que le texte B parle de Nathalie. Vous avez 1 minute. » Laisser 1 minute, puis dire aux élèves :
- « Ecrivez le texte au pluriel pour que le texte C parle de Bob et Anatole. Vous avez 1 minute. »

### **Exercice 26**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Orthographe	Écrire en respectant les correspondances entre lettres et sons et les règles relatives à la valeur des lettres.	I	Écrire sans erreur, sous la dictée, des syllabes, des mots en respectant les correspondances entre lettres et sons.	СР
Les élèves doiven	Les élèves doivent écrire sans erreur sous la dictée six mots réguliers.			

### Durée: 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Je vais vous dicter des mots. Je répéterai chaque mot deux fois. La première fois, vous l'écouterez attentivement. La seconde fois, vous l'écrirez.

```
1er mot : 'farfelu '. Écrivez : 'farfelu '. »

« 2ème mot : 'tourbillon '. Écrivez : 'tourbillon '. »

« 3ème mot : 'gratin '. Écrivez : 'gratin '. »

« 4ème mot : 'manipulé '. Écrivez : 'manipulé '. »

« 5ème mot : 'clochette '. Écrivez : 'clochette '. »

« 6ème mot : 'signature '. Écrivez : 'signature '. »

Laisser 20 secondes.

Laisser 20 secondes.
```

### **Exercice 27**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Etude de la langue : Orthographe	Écrire sans erreur des mots mémorisés.	I	Orthographier sans erreur les mots invariables les plus fréquents et les mots-outils.	CE1
Les élèves doivent	Les élèves doivent écrire sans erreur sous la dictée six mots-outils fréquents.			

### Durée: 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Je vais vous dicter d'autres mots. Je répéterai chaque mot deux fois. 1<sup>er</sup> mot : 'alors '. Écrivez : 'alors '. » Laisser 20 secondes.

« 2ème mot : 'comme '. Écrivez : 'comme '. » Laisser 20 secondes. « 3ème mot : 'souvent '. Écrivez : 'souvent '. » Laisser 20 secondes.

« 4<sup>ème</sup> mot : 'longtemps '. Écrivez : 'longtemps '. » Laisser 20 secondes. « 5<sup>ème</sup> mot : 'toujours '. Écrivez : 'toujours '. » Laisser 20 secondes.

« 6ème mot : 'aussi '. Écrivez : 'aussi '. » Laisser 20 secondes.

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)		
Lire : Reconnaissance de mots	Lire des mots connus (reconnaissance directe ou identification immédiate des mots) et déchiffrer des mots inconnus (maîtrise des relations graphophonologiques).	I	Lire aisément les mots étudiés. Connaître les correspondances entre les lettres et les sons dans les graphies simples (ex. f; o) et complexes (ex. ph; au, eau). Repérer les syllabes et les graphies dans un mot. Déchiffrer des mots réguliers inconnus.	СР	
Les élèves doivent	Les élèves doivent apparier des mots : repérer quatre inversions de lettres (items 172 à 175), repérer quatre substitutions				

Les élèves doivent apparier des mots : repérer quatre inversions de lettres (items 172 à 175), repérer quatre substitutions de lettres graphiquement proches (confusions) (items 176 à 179), repérer dix homophones (item 180).

### Durée: 4 minutes.

Dire aux élèves :

« Cet exercice propose des paires de mots.

Pour chaque paire, le 1er mot est un 'vrai 'mot et le second un 'faux 'mot.

Vous devez indiquer si les paires de 'vrais ' mots et de 'faux ' mots se prononcent de la même façon.

S'ils se prononcent de la même façon, entourez OUI.

S'ils ne se prononcent pas de la même façon, entourez NON.

Nous allons faire ensemble les deux exemples.

Dans le 1<sup>er</sup> exemple, le 1<sup>er</sup> mot est '**regard**' et le second '**rejar**'. Ils ne se prononcent pas de la même façon, il faut entourer NON.

Dans le 2<sup>ème</sup> exemple, le 1er mot est '**nez** ' et le second ' **né** '. Ils se prononcent de la même façon, il faut entourer OUI.

A vous de continuer. Allez-y. Vous avez 3 minutes. »

### **Exercice 29**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Lire : Reconnaissance de mots	Lire des mots connus (reconnaissance directe ou identification immédiate des mots) et déchiffrer des mots inconnus (maîtrise des relations graphophonologiques).	I	Lire aisément les mots étudiés. Connaître les correspondances entre les lettres et les sons dans les graphies simples (ex. f; o) et complexes (ex. ph; au, eau). Repérer les syllabes et les graphies dans un mot. Déchiffrer des mots réguliers inconnus.	СР

Les élèves doivent apparier un mot à une image en tenant compte du référent de l'image sonore du mot et de l'orthographe : repérer quatre erreurs de type sémantique (items 181 à 184), repérer cinq erreurs de type orthographique non phonétique (items 185 à 189), repérer sept erreurs de type phono-graphique ou grapho-phonique (items 190 à 196), repérer quatorze appariements corrects (item 197).

### Durée: 4 minutes.

### Cet exercice permet d'évaluer de manière analytique la reconnaissance des mots.

Dire aux élèves :

« Sur cette page, il y a des images et sous chaque image des mots.

Certains mots correspondent aux images, d'autres pas.

Certains mots sont bien écrits et d'autres pas.

Lorsque le mot et l'image ne correspondent pas, il faudra barrer le mot.

De même, lorsque le mot n'est pas écrit correctement, il faudra barrer le mot.

Nous allons faire ensemble les quatre exemples en haut.

L'image du 1<sup>er</sup> exemple représente un hibou, ça ne correspond pas au mot écrit : '**un chat** '. Il faut barrer le mot.

L'image du 2<sup>ème</sup> exemple représente un lit, ça ne correspond pas au mot écrit : **'un lot '**. Ici aussi il faut barrer le mot.

L'image du 3<sup>ème</sup> exemple représente une fusée. C'est bien ce qui est écrit en dessous : **'une fusée** 'et le mot 'fusée 'est écrit correctement. Il ne faut donc pas le barrer.

Enfin, pour le 4<sup>ème</sup> exemple l'image représente une maison, mais le mot en dessous n'est pas écrit correctement, il y a une erreur, le mot **'maison** s'écrit 'm-a-i-s-o-n 'et non pas 'm-é-z-o-n ', il faut donc barrer le mot.

A vous de continuez. Vous avez 3 minutes. »

### Français - Lecture à voix haute en passation individuelle

(Evaluation de la Lecture en FluencE, 2008, Laboratoire des sciences de l'éducation, Université Pierre Mandés France, Grenoble)

### La passation de l'exercice 30 n'est pas obligatoire.

### Exercice 30 (exercice facultatif dont les résultats ne sont pas pris en compte dans la note globale)

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
			Lire à haute voix un texte court en articulant correctement (item 198) et en respectant la ponctuation (item 199).	СР
	Lire seul, à haute voix, un texte comprenant des mots connus et inconnus.	I	Lire à haute voix : vitesse de lecture niveau 1 (< 69 mots/min) (item 202).	СР
Lire :			Lire à haute voix : vitesse de lecture niveau 2 (69 à 95 mots/min) (item 203).	CE1
Lecture à voix haute		Lire à haute voix : vitesse de lecture niveau 3 (96 à 116 mots/min) (item 204).	CE2	
	Lire avec aisance un texte à haute voix.	II	Lire à haute voix : vitesse de lecture niveau 4 (117 à 137 mots/min) (item 205) et niveau 5 (> 137 mots/min) (item 206).	СМ1
			Lire à haute voix avec fluidité (item 200) et de manière expressive (item 201) un texte d'une dizaine de lignes, après préparation.	СМ1

L'élève doit, après un temps de préparation, lire à voix haute pendant une minute un texte en articulant correctement, en respectant la ponctuation, avec fluidité et de manière expressive.

### Durée par élève : 4 minutes.

Cet exercice permet d'évaluer de manière analytique la lecture à voix haute.

L'élève lit le texte 3 fois :

- une 1ère fois, à voix haute sans préparation,
- une 2<sup>ème</sup> fois, silencieusement (préparation de la 2<sup>ème</sup> lecture à voix haute),
- une 3<sup>ème</sup> fois, à voix haute (<u>l'évaluation porte uniquement sur cette 2<sup>ème</sup> lecture à voix haute</u>).

### 1ère lecture : à voix haute (Durée : 1 minute).

Isoler l'élève pour que les autres élèves ne l'entendent pas lire à voix haute. Se placer en face de lui avec son livret, celui-ci étant à l'envers pour l'élève.

Dire à l'élève en désignant le texte de la 3ème de couverture de son livret :

« Lis ce texte à voix haute le mieux possible, jusqu'à ce que je te dise d'arrêter. »

Démarrer le chronomètre au 1er mot lu. Arrêter la lecture au bout de 1 minute. Pointer le dernier mot lu.

Pendant que l'élève lit le texte de la 3ème de couverture, suivre sur le texte de la page 20 du même livret.

Sur la 1ère ligne d'annotation :

- pointer les mots non lus (faire une croix sous chaque mot omis),
- écrire sous chaque mot mal lu le mot tel que l'élève l'a prononcé.

### 2ème lecture : silencieuse - préparation de la 2ème lecture à voix haute (Durée : 2 minutes).

A la fin de la 1ère lecture à voix haute, dire à l'élève :

« Tu vas relire ce texte à voix haute depuis le début, le plus vite possible et le mieux possible. Mais avant, tu as 2 minutes pour te préparer en le lisant silencieusement. »

### 3ème lecture : à voix haute (Durée : 1 minute).

Après 2 minutes, dire à l'élève :

« Relis le texte à voix haute le plus vite possible et le mieux possible, jusqu'à ce que je te dise d'arrêter. »

Démarrer le chronomètre au 1er mot lu. Arrêter la lecture au bout de 1 minute.

Pendant que l'élève lit le texte, suivre sur le texte de la page 20.

Sur la 2ème ligne d'annotation :

- pointer les mots non lus (faire une croix sous chaque mot omis),
- écrire sous chaque mot mal lu le mot tel que l'élève l'a prononcé.

Les mots non lus et mal lus sont comptabilisés en nombre d'erreurs.

Pointer le dernier mot lu et comptez le nombre total de mots lus en 1 minute.

En fin de lecture, évaluer l'articulation, le respect de la ponctuation, la fluidité de la lecture et l'intonation.

Calculer le nombre de mots correctement lus en 1 minute lors de la 3ème lecture (2ème lecture à voix haute) :

(nombre total de mots lus en 1 minute) – (nombre d'erreurs : mots omis ou mal lus).

Il est possible d'évaluer la capacité de progression de l'élève en comparant les 2 lectures à voix haute (qualité de la lecture et nombre de mots lus correctement).

### Mathématiques - Séquence 1

### **Exercice 1**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Nombres  Ecrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.		Connaître (savoir écrire en chiffres) les nombres entiers naturels inférieurs à 100 (items 120 et 121).	СР	
	I	Connaître (savoir écrire en chiffres) les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000 (items 122 à 125).	CE1	

### Durée: 1 minute 30 secondes.

### Dire aux élèves :

« Je vais vous dicter des nombres. Je répéterai chaque nombre deux fois. La première fois, vous l'écouterez attentivement. La seconde fois, vous l'écrirez dans la case. Mettez une croix quand vous ne savez pas.

1èrr ligne. Case a : 71. Écrivez : soixante et onze. »

« Case b : 93. Écrivez : quatre-vingt-treize. »

« Case c : 133. Écrivez : cent trente-trois. »

« 2ème ligne. Case d : 224. Écrivez : deux cent vingt-quatre. »

« Case e : 409. Écrivez : quatre cent neuf. »

« Case f : 780. Écrivez : sept cent quatre-vingt. »

Laisser 10 secondes.

### **Exercice 2**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)		
Nambras	Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.	II	Encadrer les nombres entiers jusqu'au million (items 7 à 9).	CE2	
Nombres	Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).	II	Encadrer un nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs (item 10).	СМ1	
Les élèves doiver	Les élèves doivent, pour quatre listes de cinq à six nombres, sélectionner les nombres appartenant à un intervalle donné.				

### Durée : 1 minute.

### Dire aux élèves :

« Au a : parmi les 5 nombres, entourez ceux qui sont compris entre 200 et 210. »

« Au b : parmi les 6 nombres, entourez ceux qui sont compris entre 300 et 400. »

« Au c : parmi les 5 nombres, entourez ceux qui sont compris entre 110 000 et 111 000. »Laisser 10 secondes.

« Au d : parmi les 6 nombres, entourez ceux qui sont compris entre 23 et 24. »

Laisser 10 secondes.

Laisser 10 secondes.

### **Exercice 3**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Géométrie Résoudre des problèmes de reproduction,	7.7	Reproduire des figures sur papier uni à partir d'un modèle (items 13 et 14).	CE2	
Geometrie	de construction.	11	Construire un rectangle de dimensions données (items 11 et 12).	CE2

Résoudre un problème de construction, sur papier uni, d'une figure simple à partir d'un modèle, en utilisant les instruments indiqués (règle, équerre) et en suivant des consignes de construction : un rectangle de largeur et de longueur données, ses diagonales et un segment perpendiculaire à un côté passant par le point d'intersection des deux diagonales.

### Durée: 3 minutes 30 secondes.

### Dire aux élèves :

« Reproduisez la figure en utilisant une règle et une équerre.

Etape 1 : Tracez un rectangle de 5 cm de longueur et de 3 cm de largeur.

Etape 2 : Tracez les deux diagonales de ce rectangle.

Etape 3 : Tracez le segment EF perpendiculaire à AB, passant par le point d'intersection des deux diagonales du rectangle.

Vous avez 3 minutes. »

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
	Calculer : addition, soustraction, multiplication sur les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.	I	Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition et de la soustraction sur les nombres inférieurs à 1 000 (avec retenues) (items 15 et 17).	CE1
	Utiliser les techniques opératoires des quatre opérations sur les nombres entiers et décimaux (pour la division, le diviseur est un nombre entier).		Multiplier des nombres entiers (avec retenues) (item 19).	CE2
Calcul			Connaître une technique opératoire de la division et la mettre en œuvre avec un diviseur à un chiffre (item 22).	CE2
			Additionner et soustraire deux nombres décimaux (avec retenues) (items 16 et 18).	CM1
			Multiplier un nombre décimal par un nombre entier (avec retenues) (item 20).	CM1
			Effectuer une division euclidienne de deux nombres entiers (item 21).	CM1

Les élèves doivent poser et effectuer une addition et une soustraction avec retenues de nombres entiers inférieurs à 1 000, une addition et une soustraction avec retenues de nombres décimaux, une multiplication avec retenues de nombres entiers inférieurs à 1 000, une multiplication avec retenues d'un nombre décimal par un nombre à un chiffre, une division euclidienne de deux nombres entiers inférieurs à 1 000, une division euclidienne d'un nombre entier inférieur à 1 000 par un nombre à un chiffre.

### Durée: 8 minutes.

Dire aux élèves :

« Posez et effectuez les 8 opérations. Vous avez 8 minutes. »

### **Exercice 5**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Grandeurs et mesures	Connaître et utiliser les formules du périmètre d'un carré, d'un rectangle et d'un triangle.	II	Connaître et utiliser les formules du périmètre du carré et du rectangle.	CM1
Les élèves doivent calculer le périmètre d'un carré, la mesure du côté étant donnée, calculer le périmètre d'un rectangle, les mesures de la largeur et de la longueur étant données.				

### Durée: 1 minute 30 secondes.

Dire aux élèves :

### **Exercice 6**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)
Organisation et gestion de données	Résoudre un problème mettant en jeu une situation de proportionnalité.	II	Utiliser un tableau ou la « règle de trois » dans des situations très simples de proportionnalité.
Les élèves doivent résoudre un problème simple relevant de la proportionnalité avec des nombres entiers.			

### Durée: 2 minutes 30 secondes.

Dire aux élèves :

« Le tableau indique la quantité de farine nécessaire pour faire des crêpes en fonction du nombre de personnes. Pour faire des crêpes pour 6 personnes, il faut 200 grammes de farine. Complétez le tableau.

Quelle quantité de farine est nécessaire pour faire des crêpes pour douze personnes ? Quelle quantité de farine est nécessaire pour faire des crêpes pour neuf personnes ? Vous avez 2 minutes. »

<sup>«</sup> Calculer le périmètre du carré et le périmètre du rectangle. Vous avez 1 minute 30. »

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)	ITEM DU LPC (palier)		
Nombres	Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.	II	Connaître et utiliser des expressions telles que : double, triple, quart d'un nombre entier (items 26, 28, 31).	CE2
	Ecrire, nommer, comparer et utiliser quelques fractions simples.	II	Nommer les fractions simples en utilisant le vocabulaire : tiers, dixième, centième (items 27, 29, 30).	СМ1
Les élèves doiv centième, celle	ent compléter six phrases en choisissant, parmi qui convient.	six exp	ressions : double, triple, tiers, quart, dixième,	

### Durée: 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Complétez les 6 phrases en utilisant les mots tiers, triple, quart, dixième, double, centième.

Vous avez 2 minutes. »

### **Exercice 8**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Géométrie	Percevoir et reconnaître parallèles et perpendiculaires.	II	Reconnaître que des droites sont perpendiculaires (item 32) ou parallèles (item 33).	CE2
Les élèves doivent repérer, parmi plusieurs droites, une droite perpendiculaire à une droite donnée et une droite parallèle.				

### Durée: 1 minute.

Dire aux élèves :

- « Observez attentivement la figure. Repassez en bleu la droite perpendiculaire à la droite (d). » Laisser 30 secondes. Dire ensuite:
- « Repassez maintenant en vert la droite parallèle à la droite (d). » Vous avez 1 minute. » Laisser 30 secondes.

### Exercice 9

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Calcul	Estimer l'ordre de grandeur d'un résultat.	II	Estimer mentalement un ordre de grandeur du résultat.	
المعارضة الم				

Les élèves doivent, pour quatre problèmes simples, choisir la bonne réponse parmi trois propositions en évaluant mentalement l'ordre de grandeur du résultat d'une somme (item 34), d'une différence (item 35), d'un produit (item 36) et d'un quotient de deux nombres entiers (item 37).

### Durée: 1 minute 30 secondes.

Dire aux élèves :

« Je vais vous lire 4 énoncés. Pour chaque énoncé, vous allez entourer la réponse qui vous semble correcte parmi les 3 proposées. »

Enoncé 1 : Jean achète un jeu à 29 € et un livre à 21 €. Comben dépense-t-il ? 40 €, 60 € ou 50 €. Entourez la bonne réponse. » Laisser 10 secondes.

- « Enoncé 2 : Anne a 67 livres dans sa bibliothèque, elle en donne 18. Combien lui en reste t-il ? 49 livres, 79 livres ou 59 livres. Entourez la bonne réponse. » Laisser 10 secondes.
- « Enoncé 3 : Monsieur Durant achète 25 calculatrices pour sa classe. 1 calculatrice coûte 6 €. Combien dépense t-il ? 30 €, 150 € ou 250 €. Entourez la bonne réponse. » Laisser 10 secondes.
- « Enoncé 4 : A la maternelle, on distribue 81 bonbons. On donne 3 bonbons par enfant. Combien y a-t-il d'enfants ? 9 enfants, 18 enfants ou 27 enfants. Entourez la bonne réponse. » Laisser 10 secondes.

### **Exercice 10**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Géométrie	Reconnaître, nommer et décrire les solides usuels.	I	Tracer, sur papier quadrillé, la figure symétrique d'une figure donnée par rapport à une droite donnée.	СР
Les élèves doivent tracer le symétrique de deux figures sur un quadrillage, l'une accolée à l'axe de symétrie vertical (item				

38) et l'autre écartée de l'axe de symétrie horizontal (item 39).

### Durée: 3 minutes.

Dire aux élèves :

« Regardez la première figure à gauche. Construisez le symétrique de cette figure, comme si vous pliiez la

feuille en suivant le trait épais. Vous avez 1 minute 30. » Laisser 1 minute 30 et dire ensuite :

« Regardez maintenant la 2ème figure à droite. Construisez le symétrique de cette figure, comme si vous pliiez la feuille en suivant le trait épais. Vous avez 1 minute 30. »

### **Exercice 11**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Grandeurs et mesures	Connaître et utiliser les formules de l'aire d'un carré, d'un rectangle et d'un triangle.	II	Mesurer ou estimer l'aire d'une surface grâce à un pavage effectif à l'aide d'une surface de référence ou grâce à l'utilisation d'un réseau quadrillé.	
Les élèves doivent indiquer, parmi huit figures, celles qui ont la même aire qu'une figure donnée, grâce à un réseau quadrillé.				

### Durée: 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Entourez les figures qui ont la même aire que la figure A. Vous avez 2 minutes. »

### **Exercice 12**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Nombres	Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.	I	Repérer et placer les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000 sur une droite graduée.	CE1
Les élèves doivent indiquer deux valeurs entières repérées sur une droite graduée de 1 en 1, de 0 à 20 (item 41) placer un nombre entier sur une droite graduée de 1 en 1, de 0 à 20 (item 42).				

### Durée: 2 minutes.

Dire aux élèves :

- « En a, écrivez les 2 nombres repérés par les flèches sur la droite graduée. Vous avez 1 minute. » Laisser 1 minute et dire ensuite :
- « En b, placez le nombre 12 sur la droite graduée et indiquez exactement la graduation correspondante avec une flèche. Vous avez 30 secondes. »

### **Exercice 13**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Organisation et Lire, interpréter et construire quelques représentations simples : tableaux,	7.7	Lire les coordonnées d'un point (items 43 et 44).	CM1	
données	graphiques.	II	Placer un point dont on connaît les coordonnées (items 45 à 47).	СМ1
Les élèves doivent, dans un repère orthonormé, donner les coordonnées de deux points, placer trois points dont les coordonnées sont données.				

### Durée : 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Voici un repère. Les coordonnées du point A sont (1;3).

En a, écrivez les coordonnées des points B et C. Vous avez 1 minute. » Laisser 1 minute et dire ensuite :

« En b, placez les points D, E et F dans le repère. Vous avez 1 minute. »

### **Exercice 14**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Nombres	Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).	II	Passer d'une écriture fractionnaire à une écriture à virgule et réciproquement.	CM1
Las élèment indirement partier de l'écriture décimale école à une fraction de mé d'items 40) indirement autre de				

Les élèves doivent indiquer, parmi six propositions, l'écriture décimale égale à une fraction donnée (item 48), indiquer parmi six propositions, la fraction égale à un nombre décimal donné (item 49).

### Durée: 1 minute.

Dire aux élèves :

« En a, entourez l'écriture décimale égale à 3/10. Vous avez 30 secondes. » Laisser 30 secondes et dire ensuite :

« En b, entourez l'écriture décimale égale à 0,47. Vous avez 30 secondes. »

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Grandeurs et mesures	Résoudre des problèmes de longueur et de masse.	I	Résoudre des problèmes de longueur.	CE1
Les élèves doivent résoudre un problème de longueur en mesurant des segments et en choisissant l'opération appropriée				

Les élèves doivent résoudre un problème de longueur en mesurant des segments et en choisissant l'opération appropriée (la somme) avec des nombres entiers inférieurs à 10.

### Durée: 2 minutes 30 secondes.

### Dire aux élèves :

« Une fourmi fait le tour de la figure. Quelle est la longueur de son chemin ? Utilisez une règle graduée. Vous pouvez écrire sur la figure. Utilisez le cadre à côté de la figure pour effectuer vos recherches et vos calculs. Répondez en dessous de la figure en complétant la phrase. Vous avez 2 minutes. »

### Mathématiques - Séquence 2

### **Exercice 16**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Calcul	Restituer et utiliser les tables d'addition et de multiplication par 2, 3, 4 et 5.	I	Connaître la table de multiplication par 2 (items 52 et 53).	СР
			Mémoriser les tables de multiplication par 3, 4 et 5 (items 54 à 57).	CE1
	Restituer les tables de multiplication de 2 à 9.	II	Mémoriser et mobiliser les résultats des tables de multiplication par 6, 7, 8, 9 (items 58 à 66).	CE2

Les élèves doivent utiliser leurs connaissances des tables de multiplication de 2 à 9 pour restituer rapidement le résultat de produits (items 52 à 60) ou trouver un quotient entier (items 61 à 66).

### Durée: 2 minutes.

### Dire aux élèves :

« Je vais vous dicter des opérations. Ecrivez aussitôt le résultat dans la case. Mettez une croix quand vous ne savez pas.

04.0 <u>-</u> p40.		
1 <sup>er</sup> groupe. Case a : écrivez le résultat de	2 x 4. »	Laisser 5 secondes.
« Case b : écrivez le résultat de	2 x 9. »	Laisser 5 secondes.
« Case c : écrivez le résultat de	3 x 3. »	Laisser 5 secondes.
« 2 <sup>ème</sup> groupe. Case d : écrivez le résultat de	4 x 5. »	Laisser 5 secondes.
« Case e : écrivez le résultat de	5 x 5. »	Laisser 5 secondes.
« Case f : écrivez le résultat de	5 x 10. »	Laisser 5 secondes.
« 3ème groupe. Case g : écrivez le résultat de	7 x 6. »	Laisser 5 secondes.
« Case h : écrivez le résultat de	8 x 8. »	Laisser 5 secondes.
« Case i : écrivez le résultat de	9 x 8. »	Laisser 5 secondes.
« 4 <sup>ème</sup> groupe. Case j : écrivez	en 18, combien de fois 3?»	Laisser 5 secondes.
« Case k : écrivez	en 28, combien de fois 4?»	Laisser 5 secondes.
« Case I : écrivez	en 36, combien de fois 6?»	Laisser 5 secondes.
« 5 <sup>ème</sup> groupe. Case m : écrivez	en 21, combien de fois 7?»	Laisser 5 secondes.
« Case n : écrivez	en 32, combien de fois 8 ? »	Laisser 5 secondes.
« Case o : écrivez	en 81, combien de fois 9 ? »	Laisser 5 secondes.

### **Exercice 17**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Nombres	Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.	I	Repérer (items 67 et 68) et placer (items 69) les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000 sur une droite graduée.	CE1
	Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).	II	Placer les nombres décimaux sur une droite graduée (items 71 et 72).	СМ1

Les élèves doivent indiquer deux valeurs entières repérées sur une droite graduée de 10 en 10, de 0 à 200, placer un nombre entier sur une droite graduée de 10 en 10, de 0 à 200, placer un nombre décimal sur une droite graduée de 0,1 en 0,1, de 0 à 5.

### Durée: 3 minutes.

### Dire aux élèves :

<sup>«</sup> En a, écrivez les 2 nombres repérés par les flèches sur la droite graduée. Vous avez 1 minute. »

Laisser 1 minute et dire ensuite :

« En b, placez le nombre 70 sur la droite graduée et indiquez exactement la graduation correspondante avec une flèche. Vous avez 30 secondes. »

Laisser 30 secondes et dire ensuite :

« En c, placez deux nombres 4,1 et 0,8 sur la droite graduée et indiquez exactement les graduations correspondantes avec des flèches. Vous avez 30 secondes. »

### **Exercice 18**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
			Calculer en ligne des sommes, des différences, des opérations à trous avec des nombres entiers naturels inférieurs à 100 (sans retenue) (item 73).	СР
			Calculer en ligne des suites d'opérations (sans retenue) (item 72).	CE1
	Calculer : addition, soustraction, multiplication sur les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.	I	Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition et de la soustraction sur les nombres inférieurs à 100 (sans retenue) (items 74 et 75).	СР
Calcul			Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition et de la soustraction sur les nombres inférieurs à 1 000 (sans retenue) (items 76 et 77).	CE1
			Connaître une technique opératoire de la multiplication et l'utiliser pour effectuer des multiplications par un nombre à un chiffre (sans retenue) (item 78).	CE1
	Diviser par 2 et par 5 les nombres entiers naturels inférieurs à 100 dans le cas où le quotient exact est entier.	I	Diviser par 2 ou 5 des nombres inférieurs à 100 (quotient exact entier) (item 79).	CE1

Les élèves doivent effectuer une addition et une soustraction en ligne de nombres entiers inférieurs à 100, une addition et une soustraction posées sans retenue de nombres entiers inférieurs à 100, une addition et une soustraction posées sans retenue de nombres entiers inférieurs à 1 000, une multiplication d'un nombre entier inférieur à 1 000 par un nombre à un chiffre, une division euclidienne d'un nombre entier inférieur à 100 par 2.

### Durée: 5 minutes.

Dire aux élèves :

« Effectuez les 8 opérations. Vous avez 5 minutes. »

Les deux premières opérations ne doivent pas être posées en colonnes.

### Exercice 19

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Organisation et gestion de données	Organiser les données d'un énoncé.	I	Organiser les informations d'un énoncé (item 80).	CE1
Grandeurs et mesures	Résoudre des problèmes dont la résolution implique des conversions.	II	Résoudre des problèmes dont la résolution implique la monnaie (euro, centime) (items 81 et 82).	CE2

Les élèves doivent résoudre un problème utilisant la monnaie en organisant les informations de l'énoncé et en choisissant les opérations appropriées (la somme puis la différence) avec des nombres entiers inférieurs à 100.

### Durée: 3 minutes.

Dire aux élèves :

« Je vais vous lire l'énoncé du problème. Voici le montant des économies de trois enfants : Pierre a un billet de 5 euros et quatre pièces de 1 euro, Emilie a deux billets de 5 euros et quatre pièces de 50 centimes, Kevin a neuf pièces de 1 euro et six pièces de 50 centimes. En réunissant toutes leurs économies, ils achètent un cadeau qui coûte 30 euros. Combien d'argent reste-t-il ? Utilisez le cadre en dessous de l'énoncé pour effectuer vos recherches et vos calculs. Répondez en dessous du cadre en complétant la phrase. Vous avez 3 minutes. »

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
	Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.	I	Ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 100 (item 83).	Cr
Nombres			Ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000 (item 84).	CE1
	Écrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.	II	Ranger les nombres entiers jusqu'au million (item 85).	CE2

Les élèves doivent ranger cinq nombres entiers inférieurs à 100, ranger cinq nombres entiers inférieurs à 1 000, ranger cinq nombres entiers inférieurs au million.

### Durée: 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Rangez les séries de nombres du plus petit au plus grand.

En a, vous voyez les nombres **56**, **15**, **62**, **51**, **26**. Rangez-les du plus petit au plus grand et écrivez-les dans les cases. Vous avez 30 secondes. »

Laisser 1 minute et dire ensuite :

- « En b, vous voyez les nombres **741**, **147**, **714**, **174**, **471**. Rangez-les du plus petit au plus grand et écrivez-les dans les cases. Vous avez 30 secondes. »
- « En c, vous voyez les nombres **236 004**, **252 452**, **336 004**, **205 649**, **258 043**. Rangez-les du plus petit au plus grand et écrivez-les dans les cases. Vous avez 1 minute. »

### **Exercice 21**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Grandeurs et mesures	Utiliser les unités de mesures usuelles. Effectuer des conversions.	II	Connaître les unités de mesure suivantes : seconde, millimètre, litre et centilitre.	CE2
Les élèves doivent	Les élèves doivent compléter six phrases en choisissant, parmi six propositions : cm, mm, l, cl, mn, s, l'unité de grandeur			

Les élèves doivent compléter six phrases en choisissant, parmi six propositions : cm, mm, l, cl, mn, s, l'unité de grandeur adaptée à la situation.

### Durée: 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Complétez les 6 phrases en écrivant l'unité qui convient. Choisissez parmi les unités proposées : **centimètre**, **millimètre**, **litre**, **centilitre**, **minute**, **seconde**. Vous avez 2 minutes. »

### **Exercice 22**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Grandeurs et mesures	Résoudre des problèmes relevant de l'addition, de la soustraction et de la multiplication avec des nombres entiers inférieurs à 1 000.	I	Résoudre des problèmes relevant de l'addition, de la soustraction et de la multiplication avec des nombres entiers.	CE1

Les élèves doivent résoudre un problème de groupement, en choisissant l'opération appropriée (la multiplication) avec des nombres entiers inférieurs à 100, répondre en rédigeant une phrase.

### Durée: 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Je vais vous lire l'énoncé du problème. **Un professeur a réparti les élèves de sa classe en groupes. Il y a 7 groupes de 4 élèves. Combien y a-t-il d'élèves dans la classe ?** Utilisez le cadre en dessous de l'énoncé pour effectuer vos recherches et vos calculs. Répondez en dessous du cadre en faisant une phrase. Vous avez 1 minute. »

### **Exercice 23**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Grandeurs et mesures	Utiliser des instruments de mesure.	II	Lire l'heure sur une montre à aiguilles ou une horloge.	CE2

Les élèves doivent repérer, parmi quatre horloges à aiguilles, celle qui indique l'heure la plus tôt, lire l'heure indiquée par deux horloges à aiguilles.

Durée: 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Les horloges indiquent les heures auxquelles se lèvent quatre garçons : Robert, Benoît, Claude, Dominique.

En a, complétez la phrase pour indiquer qui se lève en 1er.

En b, Complétez les phrases pour indiquer à quelle heure se lève Robert et à quelle heure se lève Claude. Vous avez 2 minutes. »

### **Exercice 24**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Géométrie	Percevoir et reconnaître quelques relations et propriétés géométriques : alignement, angle droit, axe de symétrie, égalité de longueurs.	I	Percevoir un axe de symétrie.	CE1
Les élèves doivent	Les élèves doivent tracer l'axe de symétrie de six figures, s'il existe.			

### Durée: 2 minutes.

Dire aux élèves :

### **Exercice 25**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
	Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.	I	Écrire ou dire des suites de nombres de 10 en 10, de100 en 100, etc. (items 99 et 100).	CE1
Nombres	Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers.	II	Reconnaître les multiples des nombres d'usage courant : 5, 10, 15, 20, 25, 50 (item 101).	СМ1
	ent continuer trois suites de nombres : cinq nombr s de cent en cent dans l'ordre décroissant, cinq no			

### Durée : 2 minutes.

Dire aux élèves :

### Exercice 26

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Organisation et gestion de données	Utiliser un tableau, un graphique dans des situations concrètes simples.	I	Utiliser un tableau.	CE1
Les élèves doivent trouver trois valeurs dans un tableau numérique de six lignes comportant des nombres entiers.				

### Durée: 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Le directeur d'une école de 5 classes prépare les commandes pour la rentrée. Le matériel à commander est indiqué dans le tableau. Répondez aux questions.

Question a : dans quelle classe y a-t-il le plus d'élèves?

Question b : combien de stylos le directeur doit-il commander pour la classe de CM2 ?

Question c : combien de cahiers doit-il commander pour l'ensemble des élèves de l'école ?

Vous avez 2 minutes. »

### **Exercice 27**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
	Utiliser les fonctions de base de la calculatrice.	I	Utiliser les fonctions de base de la calculatrice (item 106).	CE1
Calcul	Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations.	II	Résoudre des problèmes engageant une démarche à une ou plusieurs étapes (item 105).	СМ1

Les élèves doivent résoudre un problème utilisant la monnaie, en engageant une démarche à deux étapes et en choisissant les opérations appropriées (des produits de nombres décimaux positifs puis des sommes) avec des nombres décimaux, effectuer les calculs avec l'aide d'une calculatrice.

Durée : 2 minutes.

Chaque élève doit disposer d'une calculatrice.

<sup>«</sup> Tracez l'axe de symétrie des figures quand c'est possible. Vous avez 2 minutes. »

<sup>«</sup> Continuez chacune des 3 suites de nombres. Vous avez 2 minutes. »

Dire aux élèves :

« Je vais vous lire l'énoncé du problème. **Mme Dupont achète 24 livres à 3,79 € le livre et 28 cahiers à 2,59 € le cahier. Combien doit-elle payer en tout ?** Ecrivez les 3 opérations à faire dans le cadre en dessous de l'énoncé et effectuez les calculs avec la calculatrice. Ecrivez aussi les résultats des 3 opérations dans le cadre puis complétez la phrase en dessous avec votre réponse. Vous avez 2 minutes. »

### **Exercice 28**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		NE ITEM DU LPC (palier) COMPOSANTE (niveau)		
Grandeurs et	Utiliser les unités usuelles de mesure ; estimer une mesure.	I	Connaître la relation entre heure et minute, mètre et centimètre, kilomètre et mètre, kilogramme et gramme, euro et centime d'euro (items 107 à 111).	CE1	
mesures	Utiliser les unités de mesures usuelles. Effectuer des conversions.	II	Connaître les relations qui lient les unités de mesure suivantes : longueur (mètre, centimètre, millimètre) ; capacité (litre, centilitre) ; temps (minute, seconde) (items 112 à 115).	CE2	

Les élèves doivent effectuer la conversion d'une heure en minutes, de 120 secondes en minutes, d'un kilomètre en mètres, de 30 millimètres en centimètres, d'un mètre en centimètres, de 2 mètres en millimètres, d'un kilogramme en grammes, de 5 litres en centilitres, d'un euro en centimes d'euro.

### Durée: 3 minutes.

Dire aux élèves :

« Complétez les 9 égalités. Vous avez 3 minutes. »

### **Exercice 29**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Géométrie	Utiliser la règle, l'équerre et le compas pour vérifier la nature de figures planes usuelles et les construire avec soin et précision.	II	Construire un cercle avec un compas (items 118 et 119).	CE2
Grandeurs et mesures	Être précis et soigneux dans les tracés, les mesures et les calculs.	I	Utiliser la règle graduée pour tracer des segments, comparer des longueurs (item 117).	СР
			Mesurer des segments, des distances (item 116).	CE1

Les élèves doivent mesurer trois segments (2 cm, 4 cm, 7 cm), tracer deux segments (10 cm, 6 cm), tracer un cercle de 4 cm de rayon.

### Durée: 3 minutes.

Dire aux élèves :

« En a, mesurez la longueur de chacun des 3 segments à l'aide d'une règle graduée et complétez les phrases avec vos réponses. Vous avez 1 minute. »

Laisser 1 minute et dire ensuite :

« En b, prolongez le trait pour obtenir un segment de 10 cm. Vous avez 30 secondes. »

Laisser 30 secondes et dire ensuite :

« En c, tracez un segment de 6 cm. Vous avez 30 secondes. »

Laisser 30 secondes et dire ensuite :

« En c, à l'aide d'un compas, tracez un cercle de 4 cm de rayon ayant pour centre le point A. Vous avez 1 minute. »

### Mathématiques - Séquence 3

### **Exercice 30**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Nombres	Ecrire, nommer, comparer et utiliser les	7.7	Connaître (savoir écrire en chiffres) les nombres entiers jusqu'au million (items 1 et 2).	CE2
	nombres entiers.	II	Connaître (savoir écrire en chiffres) les nombres entiers jusqu'au milliard (items 3 et 4).	CM1
	Ecrire, nommer, comparer et utiliser les nombres décimaux (jusqu'au centième).	II	Connaître la valeur de chacun des chiffres de la partie décimale en fonction de sa position (jusqu'au 1/100ème) (items 5 et 6).	CM1

Les élèves doivent écrire en chiffres six nombres dictés : deux nombres inférieurs au million, deux nombres inférieurs au milliard, deux nombres décimaux.

### Durée: 1 minute 30.

### Dire aux élèves :

« Je vais vous dicter des nombres. Je répéterai chaque nombre deux fois. La première fois, vous l'écouterez attentivement. La seconde fois, vous l'écrirez dans la case. Mettez une croix quand vous ne savez pas.

Case a : 49 852. Écrivez : quarante-neuf mille huit cent cinquante-deux. »

Laisser 10 secondes.

« Case b : 704 600. Écrivez : sept cent quatre mille six cents. »

Laisser 10 secondes.

« Case c : 90 320 012. Écrivez : quatre-vingt-dix millions trois cent vingt mille douze. »

Laisser 10 secondes.

« Case d: 826 590 000. Écrivez: huit cent vingt-six millions cinq cent quatre-vingt-dix mille. »Laisser 10 secondes. « Case e : 19,04. Ecrivez : dix-neuf et quatre centièmes. »

Laisser 10 secondes.

« Case f : 0,3. Écrivez : trois dixièmes. »

Laisser 10 secondes.

### **Exercice 31**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Calcul	Calculer mentalement en utilisant des additions, des soustractions et des multiplications simples.		Calculer mentalement des sommes et des différences sur les nombres entiers (items 126 et 127).	СР
		I	Connaître et utiliser des procédures de calcul mental pour calculer des sommes, des différences et des produits sur les nombres entiers (items 128 à 131).	CE1
	Calculer mentalement en utilisant les quatre opérations.	II	Multiplier mentalement un nombre entier ou décimal par 10, 100, 1 000 (items 132 à 134).	СМ1

Les élèves doivent calculer mentalement deux sommes de nombres entiers inférieurs à 100, une soustractions de nombres entiers inférieurs à 100, une soustractions de nombres entiers inférieurs à 1 000, deux multiplications de nombres entiers inférieurs à 100, deux multiplications de nombres entiers inférieurs à 100 par 10 ou par 100, une multiplication d'un nombre décimal par 100.

### Durée: 2 minutes 30.

### Dire aux élèves :

« Je vais vous dicter des opérations. Ecrivez aussitôt le résultat dans la case. Mettez une croix quand vous ne savez pas.

1èrr ligne. Case a : écrivez le résultat de	13 + 12. »	Laisser 10 secondes.
« Case b : écrivez le résultat de	15 – 7. »	Laisser 10 secondes.
« Case c : écrivez le résultat de	19 + 11 + 4. »	Laisser 10 secondes.
« 2 <sup>ème</sup> ligne. Case d : écrivez le résultat de	105 – 25. »	Laisser 10 secondes.
« Case e : écrivez le résultat de	25 x 3. »	Laisser 10 secondes.
« Case f : écrivez le résultat de	15 x 4. »	Laisser 10 secondes.
« 3 <sup>ème</sup> ligne. Case g : écrivez le résultat de	10 x 18. »	Laisser 10 secondes.
« Case h : écrivez le résultat de	6 x 400. »	Laisser 10 secondes.
« Case i : écrivez le résultat de	3,6 x 100. »	Laisser 10 secondes.

### **Exercice 32**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Organisation et gestion de données	Utiliser un tableau, un graphique dans des situations concrètes simples.	I	Utiliser un graphique.	CE1
Les élèves doivent	Les élèves doivent lire et interpréter un diagramme en barres pour répondre à quatre questions.			

### Durée: 2 minutes.

### Dire aux élèves :

« Voici un graphique qui représente les températures qui ont été relevées pour 11 villes françaises. En vous aidant de ce graphique, répondez aux 4 questions.

Question a : quelle est la température relevée à Nantes ? »

« Question b : dans quelle ville la température est-elle la plus élevée ? »

« Question c : quelles sont les trois villes où la température est supérieure à 25° ? »

« Question d : dans quelle ville la température est-elle la plus basse ? »

Laisser 30 secondes.

Laisser 30 secondes.

Laisser 30 secondes.

Laisser 30 secondes.

### **Exercice 33**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Géométrie	Situer un objet par rapport à soi ou à un autre objet, donner sa position et décrire son déplacement.	I	Situer un objet et utiliser le vocabulaire permettant de définir des positions (devant, derrière, à gauche de, à droite de) (items 141 à 145).	СР
	Repérer des cases, des nœuds d'un quadrillage.	I	Repérer des cases, des nœuds d'un quadrillage (items 139 à 140).	CE1

Les élèves doivent associer dans un quadrillage de six cases sur sept, un code à une case et réciproquement, tracer sur un plan un déplacement donné oralement, en adoptant un point de vue et en s'appuyant sur des repères absolus (noms de rues ou de bâtiments) et sur des repères relatifs (la droite ou la gauche du personnage qui se déplace, devant...).

### Durée : 4 minutes.

### Dire aux élèves :

« Voici le plan d'un quartier. Le panneau de 'passage piétons 'se trouve dans la case (a,7), à côté de l'école. En a, écrivez le code de la case dans laquelle se trouvent le panneau de '**stop** 'et le '**feu tricolore** '. Vous avez 30 secondes. »

Laisser 30 secondes et dire ensuite :

« En b, dessinez un panneau de ' **stationnement interdit** ' et un panneau de ' **parking** ' dans les cases indiquées. Vous avez 30 secondes. »

Laisser 30 secondes et dire ensuite :

« Nous allons suivre sur le plan le chemin pris par Théo : Théo part de l'école et prend la rue des Amandiers. Il tourne dans la première rue à gauche. Il continue tout droit et passe à droite des deux fontaines. Ensuite, il passe devant la mairie. Puis il tourne dans la première rue à droite. Il entre dans le bâtiment situé sur sa gauche. Il est arrivé. Maintenant, tracez le chemin pris par Théo. Vous avez 1 minute. »

### **Exercice 34**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)	COMPOSANTE (niveau)	
Nombres	Résoudre des problèmes de dénombrement. I	Dénombrer des collections.	CP
Les élèves doivent	dénombrer une collection de quarante trois points.		

### Durée : 2 minutes.

Dire aux élèves :

### **Exercice 35**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Grandeurs et mesures	Utiliser les unités usuelles de mesure ; estimer une mesure.	I	Utiliser un calendrier pour comparer des durées.	CE1
Les élèves doivent	recopier cinq dates dans l'ordre chronologique			

### Durée: 3 minutes.

### Dire aux élèves :

« Voici une liste de 5 dates. Ecrivez ces 5 dates dans les cases en dessous dans l'ordre chronologique, c'est-àdire ordonnées dans le temps, de la plus ancienne date en haut à la plus récente en bas. Vous avez 3 minutes. »

<sup>«</sup> Comptez les points et complétez la phrase en écrivant votre réponse. Vous avez 2 minutes. »

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Calcul	Résoudre des problèmes relevant de l'addition, de la soustraction et de la multiplication avec des nombres entiers inférieurs à 1 000.	I	Résoudre des problèmes simples à une opération.	СР
Les élèves doivent	résoudre un problème en choisissant l'opération	on ap	propriée (la soustraction) avec des nombres enti	iers

### Durée: 2 minutes.

### Dire aux élèves :

inférieurs à 100.

« Je vais vous lire l'énoncé du problème. Marie avait 37 billes. Elle en a donné 12 à sa sœur. Combien Marie a-t-elle de billes maintenant ? Utilisez le cadre en dessous de l'énoncé pour effectuer vos recherches et vos calculs. Répondez en dessous du cadre en complétant la phrase. Vous avez 1 minute 30. »

### **Exercice 37**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Grandeurs et mesures	Utiliser les unités usuelles de mesure ; estimer une mesure.	I	Connaître les unités de mesure suivantes : heure et minute ; kilomètre, mètre et centimètre ; kilogramme et gramme ; euro et centime d'euro.	CE1
Les élèves doivent compléter huit phrases en désignant, parmi deux unités de grandeur, celle adaptée à la situation.				

### Durée: 2 minutes 30 secondes.

### Dire aux élèves :

« Complétez les phrases en choisissant la réponse qui convient. Mettez une croix dans la bonne case

« Completez les prirases en choisissant la reponse qui convient, iviettez une croix dans la bonne case.				
Phrase a : <b>Un film dure 2 minutes</b> ou <b>2 heures</b> . »	Laisser 10 secondes.			
« Phrase b : La mi-temps d'un match de football dure 45 minutes ou 45 heures. »	Laisser 10 secondes.			
« Phrase c : <b>Un stylo mesure 15 centimètres</b> ou <b>15 mètres</b> . »	Laisser 10 secondes.			
« Phrase d : La longueur d'une piscine est 50 kilomètres ou 50 mètres. »	Laisser 10 secondes.			
« Phrase e : <b>Une chaise pèse 3 grammes</b> ou <b>3 kilogrammes</b> . »	Laisser 10 secondes.			
« Phrase f : <b>Un pain pèse 500 kilogrammes</b> ou <b>500 grammes</b> . »	Laisser 10 secondes.			
« Phrase g : <b>Une bouteille de lait coûte 1 euro</b> ou <b>1 centime d'euro</b> . »	Laisser 10 secondes.			
« Phrase h : Un vélo neuf peut coûter 100 euros ou 100 centimes d'euro. »	Laisser 10 secondes.			

### **Exercice 38**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Grandeurs et mesures	Résoudre un problème géométrique.	I	Reproduire des figures géométriques simples à l'aide d'instruments ou de techniques : règle, quadrillage.	СР
Les élèves doivent	reproduire une figure géométrique simple sur	ın qu	adrillage à l'aide d'une règle.	•

### Durée: 3 minutes.

Dire aux élèves :

### **Exercice 39**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)	COMPOSANTE (niveau)	
Calcul	Restituer et utiliser les tables d'addition et de multiplication par 2, 3, 4 et 5.	Produire et reconnaître les décompositions additives des nombres inférieurs à 20 (« table d'addition »).	СР

Les élèves doivent utiliser leurs connaissances des tables d'addition pour restituer rapidement le résultat de trois sommes de nombres entiers inférieurs à 20, pour déterminer le complément à la dizaine supérieure de deux nombres entiers inférieurs à 20, pour déterminer le complément à un nombre entier inférieur à 20.

### Durée: 1 minute 30 secondes.

### Dire aux élèves

« Je vais vous dicter des opérations. Ecrivez aussitôt le résultat dans la case. Mettez une croix quand vous ne savez pas.

<sup>«</sup> Reproduisez la figure du quadrillage de gauche sur le quadrillage à côté. Utilisez la règle. »

1 <sup>ère</sup> ligne. Case a : écrivez le résultat de	4 + 6. »	Laisser 10 secondes.
« Case b : écrivez le résultat de	7 + 8. »	Laisser 10 secondes.
« Case c : écrivez le résultat de	9 + 5. »	Laisser 10 secondes.
« 2ème ligne. Case d : écrivez combien il manque pour aller	de 2 à 10. »	Laisser 10 secondes.
« Case e : écrivez combien il manque pour aller	de 13 à 20. »	Laisser 10 secondes.
« Case f : écrivez combien il manque pour aller	de 4 à 18. »	Laisser 10 secondes.

### **Exercice 40**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Nombres	Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.	I	Connaître (savoir écrire en lettres) les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.	CE1
Les élèves doivent	écrire en lettres trois nombres entiers inférieur	sà1	000.	

#### Durée: 3 minutes.

Dire aux élèves :

### **Exercice 41**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Géométrie	Reconnaître, nommer et décrire les solides usuels.	I	Reconnaître et nommer le cube et le pavé droit.	СР
Les élèves doivent	repérer, parmi six solides, un cube et un pavé	droit.		•

### Durée: 1 minute.

Dire aux élèves :

### **Exercice 42**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Calcul	Résoudre des problèmes relevant de l'addition, de la soustraction et de la multiplication avec des nombres entiers inférieurs à 1 000.	I	Approcher la division de deux nombres entiers à partir d'un problème de partage ou de groupements.	CE1
	résoudre un problème de partage en choisiss 100, répondre en rédigeant une phrase.	ant l'o	pération appropriée (la division) avec des nombr	es

### Durée: 2 minutes.

Dire aux élèves :

« Je vais vous lire l'énoncé du problème. Julie a 24 œufs. Elle veut les ranger dans des boîtes. Une boîte pleine contient 6 œufs. De combien de boîtes a-t-elle besoin ? Utilisez le cadre en dessous de l'énoncé pour effectuer vos recherches et vos calculs. Répondez en dessous du cadre en faisant une phrase. Vous avez 2 minutes. »

### **Exercice 43**

		COMPOSANTE (niveau)	
Reconnaître, nommer et décrire les figures planes usuelles.	I	Reconnaître un carré (item 170), un rectangle (item 172), un triangle (item 173), un cercle (item 171).	СР
		Reconnaître un triangle rectangle (item 174).	CE1
la	nnes usuelles.	nnes usuelles.	connaître, nommer et décrire les figures nues usuelles.  I (item 172), un triangle (item 173), un cercle (item 171).

Les élèves doivent repérer, parmi quatorze figures géométriques simples, un triangle rectangle, deux carrés, deux cercles, deux rectangles et deux triangles.

### Durée: 3 minutes.

Dire aux élèves :

« Les figures géométriques portent chacune un numéro. Complétez les phrases en écrivant les numéros des figures demandées. Pour la 1ère phrase : il faut écrire les numéros des deux **carrés**, pour la 2ème phrase : ceux des deux **cercles**, pour la 3ème phrase : ceux des deux **rectangles**, pour la 4ème phrase : ceux des deux **triangles**, pour la 5ème phrase il faut écrire le numéro du **triangle rectangle**. Vous avez 2 minutes. »

<sup>«</sup> Ecrivez en lettres les 3 nombres. Vous avez 3 minutes. »

<sup>«</sup> Entourez en bleu le cube et en vert le pavé droit. Vous avez 1 minute. »

## **Exercice 44**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Nombres	Écrire, nommer, comparer, ranger les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.	I	Connaître les doubles des nombres inférieurs à 10 et les moitiés des nombres pairs inférieurs à 20 (items 175 et 177).	СР
nombres entiers natureis interiet	nombres entiers natureis interieurs a 1 000.		Connaître les doubles et moitiés de nombres d'usage courant (items 176 et 178).	CE1
Les élèves doivent moitié de 100.	restituer le double de deux nombres entiers ini	férieu	rs à 20, la moitié d'un nombre inférieur à 20 et la	<del>3</del>

### Durée : 1 minute.

Dire aux élèves :

## **Exercice 45**

DOMAINE	ITEM DU LPC (palier)		COMPOSANTE (niveau)	
Nombres	Utiliser la règle et l'équerre pour tracer avec soin et précision un carré, un rectangle, un triangle rectangle.	I	Utiliser des instruments pour réaliser des tracés : règle, équerre ou gabarit de l'angle droit.	CE1
Les élèves doivent	tracer un carré de 5 cm de côté à l'aide d'une i	ègle	et d'une équerre.	

### Durée : 1 minute.

Dire aux élèves :

<sup>«</sup> Complétez chacune des 4 phrases. »

<sup>«</sup> Construisez un carré de 5 cm de côté. Utilisez une règle et une équerre. Vous avez 1 minute. »

# Consignes de correction et de codage

## Grille de codage

Seuls les codes 1 et 2 sont des codes de réussite.

Code 1 : réponse exacte attendue.

**Code 2** : réponse exacte : formulation moins attendue. **Code 3** : réponse incomplète, sans élément erroné.

**Code 4** : réponse partiellement exacte, avec éléments erronés.

Code 5 : réponse pouvant être interprétée comme résultant d'une mauvaise lecture de la consigne.

Codes 6, 7 et 8 : erreurs spécifiées.

Code 9 : réponse erronée.

Code 0 : absence de réponse (l'élève est présent mais n'a pas répondu).

# Français - Séquence 1

	Items		Réponses	attendues	
EXERC					
	Identification des syllabes		LISTE 1	LISTE 2	LISTE 3
		LISTE 4	LISTE 5	LISTE 6	LISTE 7
		LISTE 8	LISTE 9	LISTE 10	LISTE 11
Item 1	SYLLABE : liste 1 (phonème commun : ON)	- « téléphoner »	barré	-	code 1
Item 2	SYLLABE : liste 7 (phonème commun : AN)				
Item 3	SYLLABE : liste 10 (phonème commun : IN)	- « cuisine » ba	rré		code 1
	Identification des sons		LISTE 1	LISTE 2	LISTE 3
		LISTE 4	LISTE 5	LISTE 6	LISTE 7
		LISTE 8	LISTE 9	LISTE 10	LISTE 11
Item 4	SON : liste 3 (phonème commun : S)	- « chaise » bar	ré		code 1
Item 5	SON : liste 6 (phonème commun : G)				
Item 6	SON : liste 8 (phonème commun : ILL)	- « village » bar	ré		code 1
Item 7	SON : liste 9 (phonème commun : K)	- « pinceau » ba	arré		code 1
	Repérage des inversions de lettres		LISTE 1	LISTE 2	LISTE 3
		LISTE 4	LISTE 5	LISTE 6	LISTE 7
		LISTE 8	LISTE 9	LISTE 10	LISTE 11
Item 8	INVERSION : liste 2 (phonème commun : AI)	- « piano » barr	éé		code 1
Item 9	INVERSION : liste 4 (phonème commun : OIN)	- « lion » barré.			
Item 10	INVERSION : liste 5 (phonème commun : AU)	- « nuage » barı			
Item 11	INVERSION : liste 11 (phonème commun : OI)	- « violon » barı	·é		code 1
<b>EXERC</b>	ICE 2				
_	Orthographe lexicale et homonymes	champignons so	us les feuilles sè	êt. Les garçons c eches, les filles cu	ueillent avec
			ces petits anima		ient bien voir des de noisettes, ne
Item 12	Orthographe lexicale : <b>précaution</b>	- Ecriture phone	étique (exemple	e : ssion)	code 1
Item 13	Orthographe lexicale : <b>écureuil</b>	- Ecriture phone	étique (exemple	e : euille)	code 1 code 6
Item 14	Orthographe lexicale : <b>gourmand</b>				code 1
Item 15	Homonymes : <b>mais</b> , <b>ces</b>	- Ecriture phone	étique pour un e	nots : mais, ces des 2 mots ou le	
	Orthographe grammaticale dans le groupe nominal	champignons so précaution des fi écureuils, mais c montrent pas fac	us les feuille <u>s</u> sè ramboise <u>s</u> odora ces petit <u>s</u> animat cilement.	êt. Les garçons deche <u>s,</u> les filles cante <u>s.</u> Ils aimeraidu <u>x</u> , friands de noi	ueillent avec ent bien voir des settes, ne se
Item 16	Orthographe grammaticale : accord en nombre	- « feuilles » et	« sèches » au p	luriel	code 1
	dans le groupe nominal « les feuilles sèches »				lurielcode 3
Item 17	Orthographe grammaticale : accord en nombre dans le groupe nominal « des framboises odorantes »	- Un des 2 mots	« framboises »	s » au pluriel » ou « odorantes	code 1 s » code 3
Item 18	Orthographe grammaticale : accord en nombre dans le groupe nominale « ces petits animaux »	- « petits » et «	animaux » au p	luriel	code 1 lurielcode 3
	Orthographe grammaticale dans le groupe verbal	champignons so précaution des fr écureuils, mais c montrent pas fac	us les feuilles sè ramboises odora ces petits animau cilement.	êt. Les garçons of eches, les filles co untes. Ils aimeraie ux, friands de noi	ueill <u>ent</u> avec ent bien voir des settes, ne se
Item 19	Orthographe grammaticale : accord en nombre dans le groupe verbal « les enfants se promènent »	- « se promènei	nt » au pluriel		code 1
Item 20	Orthographe grammaticale : accord en nombre dans le groupe verbal « les garçons cherchent »	- « cherchent »	au pluriel		code 1
Item 21	Orthographe grammaticale : accord en nombre dans le groupe verbal « les filles cueillent »	- « cueillent » a	u pluriel		code 1
Item 22	Ponctuation et majuscules	phrases, les 3	points et les 4	ntes au début de virgules sont co	rrectement

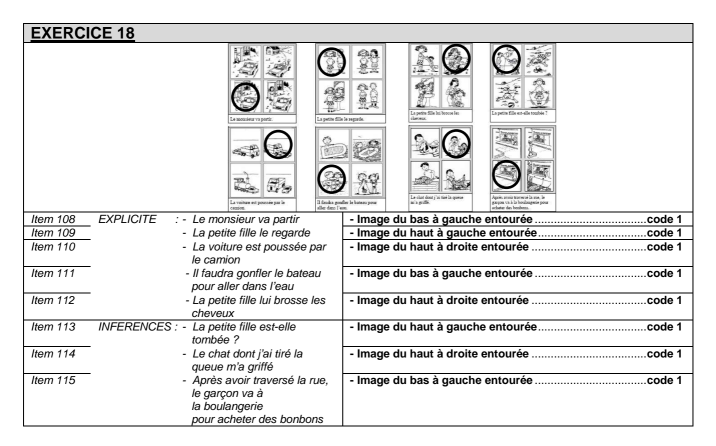
<b>EXERC</b>	CICE 3			
Item 23	Consigne 1		- Titre recopié	code 1
	J		- Un autre élément du texte	code 4
Item 24	Consigne 2		- 2 (virgules)	
	_		- Autre nombre	code 4
Item 25	Consigne 3		- 4 (points)	code 1
			- Autre nombre	code 4
Item 26	Consigne 4		- « en »	
			- Un autre mot du texte	code 4
Item 27	Consigne 5		- « lourds »	
			- Un autre mot du texte	
Item 28	Consigne 6		- Croix sous les 5 lettres majuscules	code 1
			- Des croix sous des lettres (majuscules ou non)	
Item 29	Consigne 7		- « médecins » ou « kilos » souligné	
			- Un autre mot souligné	
Item 30	Consigne 8		- « cahier » entouré	
			- Un autre mot entouré	code 4
<b>EXERC</b>	CICE 4			
Item 31	Passé		- Phrases 3 et 5	code 1
item 51	1 4336		- Une des 2 phrases 3 ou 5 sans réponse erronée	
Item 32	Présent		- Phrases 2 et 6	
NGIII 32	1 1696111		- Une des 2 phrases 2 ou 6 sans réponse erronée	
Item 33	Futur		- Phrases 1 et 4	
מכווו א	i utui		- Une des 2 phrases 1 ou 4 sans réponse erronée	
EVEDO	NOE E		- One des 2 philases i ou 4 sans reponse erronee	code 3
<b>EXERC</b>				
Item 34	Habit		- « habitude » barré	
Item 35	Histoire		- « géographie » barré	
Item 36	Chant		- « chantier » barré	code 1
Item 37	Sec		- « secours » barré	code 1
Item 38	Mur		- « murmure » barré	code 1
Item 39	Terre		- « terrible » barré	code 1
EXERC	CICE 6			
			Coormon Dámi	d- 1
Item 40	Question 1		- Georges Rémi	
Item 41	Question 2		- Tintin au Tibet	
Item 42	Question 3		- Le 3 mars 1983	
Item 43	Question 4		- Le Petit Vingtième	
Item 44	Question 5		- 33	code 1
<b>EXERC</b>	CICE 7			
Item 45	Question 1		- Définition du nom « reporter » recopiée même	
			partiellement	code 1
			- Définition du verbe « reporter » recopiée même	
			partiellement	code 8
Item 46	Question 2		- 3	
Item 47	Question 3		- 2, 3, 1	code 1
Item 48	Question 4		- « Quand je pense à la farce que j'ai faite à Yves, je	
			jubile »	code 1
Item 49	Question 5		- Phrase contenant « jubiler » à bon escient	
Item 50	Question 6		- Nom féminin, adjectif, nom masculin, verbe	
			- 1 à 3 réponses correctes et aucune réponse erroné	
EXERC	ICE 8		The state of the s	
LVEKC	JICE 0		Total Involved CV	
Items 51	à 61		- Texte de moins de 3 lignes	
				ns 51 à 61
Item 51	SOIN	: qualité de la présentation	- Ecriture lisible (lettres bien formées, attachées, de	
		et de l'écriture	taille régulière, sur la ligne)	code 1
			- Ecriture restant lisible mais ne répondant pas aux	
			normes attendues	
			- Ecriture difficile à lire	
Item 52	TEXTE	: Prise en compte des	- Utilisation des informations données par les 3 imag	
		informations données	(les 2 personnages et 3 actions)	code 1
			- Non utilisation des informations données par les 3	
			images (non prise en compte d'un des 2 personnag	
			ou d'une des 2 actions)	
			- Non prise en compte des informations données par	
Items 53	8 à 61		les 3 images (code 9 à l'item 52)	
				ns 53 à 61
Item 53	TEXTE	: Cohérence narrative	- Le récit progresse et ne présente pas plus de 1 rup	
			gênant la compréhension	
			- Le récit progresse et ne présente pas plus de 2 rup	
			gênant la compréhension	
			- Le récit ne progresse pas (texte incohérent) ou pré	sente
			plus de 2 ruptures gênant la compréhension	code 9

Items 54	l à 61		- Texte incohérent ou avec plus de 2 ruptures gênant la compréhension (code 9 à l'item 53)code 0 aux items 54 à 61
Item 54	TEXTE	: Cohérence dans l'emploi des temps	- Utilisation adaptée des temps des verbes avec moins de 3 erreurs (orthographe phonétique acceptée)code 1 - Plus de 2 erreurs dans l'utilisation des temps des verbes
Item 55	PRECISION	: Nomination des personnage, utilisation de substituts pronominaux et lexicaux, usage de synonymes	2 personnages nommés et utilisation d'au moins 1 substitut pronominal ou lexical sans ambiguïté pour chacun
Item 56	PRECISION	: Vocabulaire (variété de la nature des mots)	- Présence d'au moins 1 adjectifcode 1 - Aucun adjectifcode 9
Item 57	PRECISION	: Indices spatiaux et temporels (mots de liaison, relations temporelles)	- Présence d'au moins 1 indice spatial ou temporel cohérent
Item 58	PHRASE	: Ponctuation	- Pas plus de 2 erreurs dans l'utilisation du point et de la majuscule pour segmenter le texte en phrasescode 1 - Non utilisation du point et de la majuscule pour segmenter le texte en phrases ou plus de 2 erreurs dans l'utilisation du point et de la majuscule pour segmenter le texte en phrasescode 9
Item 59	PHRASE	: Syntaxe	- Les phrases simples sont grammaticalement correctes (les phrases complexes, c'est-à-dire avec des propositions reliées par une conjonction de coordination ou de subordination, ne sont pas prises en compte)
Item 60	ORTHOGRAPHE	correspondance lettre et son, orthographe lexicale	Pas plus de 2 erreurs de correspondance lettre et son (orthographe phonétique) et pas plus de 10 erreurs d'orthographe lexicale (lexique courant)code 1     Plus de 2 erreurs de correspondance lettre et son (orthographe phonétique) ou plus de 10 erreurs d'orthographe lexicale (lexique courant)code 9
Item 61	ORTHOGRAPHE	: Orthographe grammaticale	- Pas plus de 5 erreurs d'orthographe grammaticale (accord déterminant-nom, nom-adjectif, accord sujet-verbe)code 1  - Plus de 5 erreurs d'orthographe grammaticale (accord déterminant-nom, nom-adjectif, accord sujet-verbe)code 9

# Français - Séquence 2

EXERC	CICE 9	
Item 62	Mots copiés	- Pas plus de 1 mot oublié dans le titre, les vers, le nom de l'auteur (l'orthographe et les majuscules ne sont pas pris en compte)code 1
Item 63	Orthographe	Pas plus de 3 erreurs d'orthographe, de ponctuation ou de majuscule (en cursive ou en script)code 1
Item 64	Qualité graphique	- Pas plus de 3 lettres incomplètes ou mal tracées ou de 3 liaisons incorrectes entre les lettrescode 1
Item 65	Présentation	<ul> <li>Présentation respectée : titre, vers et nom de l'auteur alignés à gauche, retours à la ligne identiques au modèle (<u>les sauts de ligne entre le titre et les vers, entre les vers</u> et le nom de l'auteur ne sont pas pris en compte)code 1</li> </ul>
EXERC	CICE 10	
Item 66	Présent	- Phrases 4 et 6code 1 - Une des 2 phrases 4 ou 6code 4
Item 67	Imparfait	- Phrases 1 et 7code 1 - Une des 2 phrases 1 ou 7code 4
Item 68	Futur	- Phrases 3 et 5code 1 - Une des 2 phrases 3 ou 5code 4
Item 69	Passé composé	- Phrases 2 et 8

	ICE 11	Davis via strave	
Item 70	1. a) Où travaillait le papa de Benjamin ?	- Dans un cirque	code 1
Item 71	REPONSE : Phrase	- Majuscule en début de phrase et point en fin de	4
lia 70	DEDONICE : Comtave	phrase	code 1
Item 72	REPONSE : Syntaxe	- Phrase grammaticalement correcte	
Item 73	b) Comment appelait-on le papa de Benjamin ?	- Giganton	code '
Item 74	REPONSE : Phrase	- Majuscule en début de phrase et point en fin de phrase	code '
tem 75	REPONSE : Syntaxe	- Phrase grammaticalement correcte	
tem 76	2. a) - d'habiter une maison haute comme un	- 1ère ligne : Vrai et 2ème ligne : Faux	
tom 70	gratte-ciel - d'avoir un camion	ight: Valet 2 light: 1 adx	σσας
Item 77	- de dormir sous un chapiteau	- 1ère ligne : Faux et 2ème ligne : Vrai	codo
nem 77	<ul> <li>d'acheter des quantités incroyables de nourriture</li> </ul>	- 1 mgne . Faux et 2 mgne . Vrai	code
Item 78	2. b) - de monter sur un gratte-ciel	- 1ère ligne : Faux et 2ème ligne : Vrai	code
	- de soulever un autobus avec ses occupants	g.oaaxot =g.ot.ta	
Item 79	- de briser un mur épais d'un seul coup	- 1ère ligne : Vrai et 2ème ligne : Faux	code '
	de pied - de voler au dessus des nuages		
EXERC	· ·		
Item 80	a) soulever - famille - voiture - géant - cirque	- Ordre exact :	
		cirque - famille - géant - soulever - voiture	code
ltem 81	b) grand - géant - garçon - Giganton - guitare	- Ordre exact :	
		garçon - géant - Giganton - grand - guitare	code
Item 82	c) géant - coup - garçon - occupant - course	- Ordre exact :	
		coup - course - garçon - géant - occupant	code
Item 83	d) chercher - comme - capable - chapiteau -	- Ordre exact :	
->/	cirque	capable - chapiteau - chercher - cirque - comme	code
<b>EXERC</b>			
ltem 84	a) Synonyme de « incroyable »	- « gigantesque » entouré	code
Item 85	b) Synonyme de « briser »	- « casser » entouré	code
Item 86	c) Synonyme de « étonnant »	- « surprenant » entouré	code
<b>EXERC</b>	ICE 14		
Item 87	a) Contraire de « petit »	- « grand » ou mot de sens proche	code
Item 88	b) Contraire de « malheureux »	- « heureux » ou mot de sens proche	
Item 89	c) Contraire de « gagner »	- « perdre » ou mot de sens proche	
EXERC	,		
Item 90	a) Deuxième phrase	- Phrase « Il travaillait dans un cirque » recopiée	
Item 91	b) NOMS: cirque	- « cirque » placé dans la colonne des noms	
Item 92	gens	- « gens » placé dans la colonne des noms	
Item 93	VERBES : travaillait	- « travaillait » placé dans la colonne des verbes	
Item 94	venaient	- « venaient » placé dans la colonne des verbes	
Item 95	ARTICLES: le	- « le » placé dans la colonne des articles	
Item 96	AD IFOTIFS OUALIFICATIFS , modifi	- « un » placé dans la colonne des articles	
tem 97	ADJECTIFS QUALIFICATIFS : petit	- « petit » placé dans la colonne des adjectifs	
Item 98	grand grand	- « grand » placé dans la colonne des adjectifs	
Item 99	PRONOM PERSONNEL : il	- « il » placé dans la colonne des pronoms	
Item 100	c) ADVERBE : parfois	- « parfois » entouré	code
<b>EXERC</b>			
Item 101	a) Verbe venir au présent de l'indicatif	- « viennent » correctement orthographié	
Item 102	b) Verbe soulever au futur de l'indicatif	- « soulèvera » correctement orthographié	
Item 103	c) Verbe fréquenter au passé composé de l'indicatif	- « avons fréquenté » correctement orthographié	code
Item 104	d) Verbe briser à l'imparfait de l'indicatif	- « brisait » correctement orthographié	code
<b>EXERC</b>	ICE 17		
Item 105	Personnes	- « garçon », « Benjamin » et « Giganton » placés dar	ns
100		la colonne des personnes	
Item 106	Animaux	- « cheval », « chat » et « chien » placés dans	
		la colonne des animaux	code
Item 107	Véhicules	- « camion », « voiture » et « autobus » placés dans	



## Français - Séquence 3

<b>EXERC</b>	ICE 19	
Item 116	1. a) L'histoire se passe	- « dans une école » cochécode 1
Item 117	b) C'est l'histoire de	- « deux garçons et une fille » cochécode 1
Item 118	2. Qui est la meilleure amie d'Anatole ?	- « Nathalie »code 1
Item 119	3. D'où vient-elle ?	- « Orient » ou « pays où les gens ont la couleur dorée
		des feuilles en automne »code 1
Item 120	4. Qui est jaloux ?	- « Bob »code 1
Item 121	<ol><li>Deux exemples de choses que connaît</li></ol>	- Deux exemples parmi « l'alphabet », « les conjugaisons »,
	Nathalie	« les noms des fleurs », « les additions »,
		« les centimètres », « les kilos », « les couleurs de
		l'arc-en-ciel »code 1
Item 122	6. Que dit Nathalie pour taquiner Bob ?	- « je ne collectionne que les méduses »code 1
Item 123	7. « II » remplace	- « Bob »code 1
Item 124	8. « ils » remplace	- « Nathalie et Anatole »code 1
Item 125	9. Expression qui décrit les yeux de Nathalie	- « des petits yeux qui rient »code 1
Item 126	10. Expression qui montre qu'Anatole est	- « Il lui montre les dents »code 1
	en colère après Bob	
Item 127	11. Auteur du texte	- « Pierre Coran » et/ou « Philippe Diemunsch »code 1
Item 128	12. Titre du livre d'où est extrait le texte	- « Anatole change d'école »code 1
<b>EXERC</b>	<u>ICE 20</u>	
Item 129	1. Parties du corps	- Deux exemples parmi « cheveux », « yeux », « cœur »,
		« pied », « nez », « dent », « joue », « main »code 1
		- Un seul exemple parmi « cheveux », « yeux », « cœur »,
		« pied », « nez », « dent », « joue », « main », sans autre
		réponse erronéecode 3
Item 130	2. Métiers	- « boulangère », « facteur »code 1
		- Un seul exemple parmi « boulangère », « facteur »,
	0.7."	sans autre réponse erronéecode 3
Item 131	3. Tulipe, rose et marguerite	- « fleur(s) » et « couleur(s) »code 1
	4. Rouge, bleu, vert	- Un seul mot générique sur les deux, « fleurs » ou
EVEDO	105.04	« couleurs », sans autre réponse erronéecode 3
<b>EXERC</b>	ICE 21	
Item 132	1. Inconsolable	- « consoler »code 1
Item 133	2. Floraison	- « fleur »code 1

EXERC	ICE 22		
Items 134			- Texte de moins de 5 lignescode 0
Item 134	SOIN	: qualité de la présentation	aux items 134 à 144 - Ecriture lisible (lettres bien formées, attachées, de
nem 134	30111	et de l'écriture	taille régulière, sur la ligne)code 1
			- Ecriture restant lisible mais ne répondant pas aux normes attenduescode 4
			- Ecriture difficile à lire
Item 135	TEXTE	: Prise en compte des	- Texte d'au moins 10 lignes et utilisation des informations
		informations données	données dans la consigne (les 3 personnages et le fait qu'ils soient devenus amis)code 1
			- Texte de moins de 10 lignes et utilisation des informations
			données dans la consigne (les 3 personnages et le fait
			qu'ils soient devenus amis)code 3
			- Non utilisation des informations données dans la consigne (non prise en compte d'un des 3
			personnages ou du fait qu'ils soient devenus amis)code 9
Item 136	TEXTE	: Cohérence narrative	- Le récit progresse, les thèmes et les propos
			s'enchaînent sans rupture gênant la compréhensioncode 1
			- Le récit progresse et ne présente pas plus de 2 ruptures gênant la compréhensioncode 4
			- Le récit ne progresse pas (texte incohérent) ou présente
			plus de 2 ruptures gênant la compréhensioncode 9
Item 137	TEXTE	: Cohérence dans l'emploi des temps	Utilisation adaptée des temps des verbes avec moins de 3 erreurs (orthographe phonétique acceptée)code 1
		des temps	- Plus de 2 erreurs dans l'utilisation des temps des
			verbescode 9
Item 138	PRECISION	: Nomination des	- Utilisation d'au moins 3 substituts pronominaux ou
		personnage, utilisation de substituts pronominaux et	lexicaux avec moins de 3 ambiguïtéscode 1 - Moins de 3 substituts pronominaux ou lexicaux
		lexicaux, usage de	utilisés ou plus de 2 ambiguïtés dans l'utilisation
		synonymes	des substitutscode 9
Item 139	PRECISION	: Vocabulaire (variété de la	- Présence d'au moins 2 adjectifscode 1
Item 140	PRECISION	nature des mots) : Indices spatiaux et	- Moins de 2 adjectifscode 9 - Présence d'au moins 1 indice spatial et d'au moins 1
		temporels (mots de	indice temporel cohérentcode 1
		liaison, relations	- Indices spatiaux et temporels incohérents ou aucun
Item 141	PHRASE	temporelles) : Ponctuation	indice spatial ou aucun indice temporelcode 9  - Utilisation correcte du point et de la majuscule pour
10111111	77770102	. I Gridiation	segmenter le texte en phrasescode 1
			- Non utilisation ou utilisation incorrecte du point et de
Item 142	PHRASE	: Syntaxe	la majuscule pour segmenter le texte en phrasescode 9 - Les phrases simples sont grammaticalement
ROIII 142	TINGOL	. Gymaxo	correctes et les phrases complexes (phrases avec
			des propositions reliées par une conjonction de
			coordination ou de subordination) ne présentent pas plus de 5 erreurs de syntaxecode 1
			- Les phrases simples sont grammaticalement correctes
			et les phrases complexes sont inexistantescode 3
			- Les phrases simples présentent une ou des erreurs
			de syntaxe ou les phrases complexes présentent plus de 5 erreurs de syntaxecode 9
Item 143	ORTHOGRAPH	IE:Respect de la	- Pas plus de 1 erreur de correspondance lettre et son
		correspondance lettre et	(orthographe phonétique) et pas plus de 10 erreurs
		son, orthographe lexicale	d'orthographe lexicale (lexique courant)code 1 - Plus de 1 erreur de correspondance lettre et son
			(orthographe phonétique) ou plus de 10 erreurs
			d'orthographe lexicale (lexique courant)code 9
Item 144	ORTHOGRAPH	IE : Orthographe grammaticale	- Pas plus de 5 erreurs d'orthographe grammaticale (accord déterminant-nom , nom-adjectif, accord
		grammaucaie	sujet-verbe)code 1
			- Plus de 5 erreurs d'orthographe grammaticale (accord
EVEDG	IOF 62		déterminant-nom, nom-adjectif, accord sujet-verbe)code 9
EXERC			
Item 145 Item 146		lie connait l'alphabet par cœur	- « Nathalie » souligné
Item 146 Item 147		lie connait l'alphabet par cœur le même album que Bob	- « connaît » entoure
Item 148		le même album que Bob	- « lit » entourécode 1
Item 149	SUJET : Le pet	it garçon a offert des bonbons à	- « Le petit garçon » ou « garçon » soulignécode 1
Item 150	Nathai VERRE : La pai	lie tit garçon a offert des bonbons	- « a offert » entourécode 1
110111 100	à Nath		" a Short " Chicaro
_			

<b>EXERC</b>	ICE 24	
Item 151	COD : Dans la classe, chaque élève a sa table	- « sa table » entourécode 1
Item 152	COD : Le petit garçon a offert des bonbons	- « des bonbons » entourécode 1
<b>EXERC</b>		
Item 153	Texte B : accord en genre de l'adjectif épithète	- « petite » ou tout autre adjectif au féminincode 1
Item 154	Texte B : accord en genre de l'adjectif attribut	- « elle est fière » ou tout autre adjectif au féminincode 1
Item 155	du sujet Texte C : accord en nombre de l'adjectif	- « il est fier »code 4 - « petits » ou tout autre adjectif au plurielcode 1
item 155	épithète	- « petit <u>s</u> » ou tout autre adjectif au piuriercode i
Item 156	Texte C : accord en nombre du nom	- « garçons » ou tout autre nom au plurielcode 1
Item 157	Texte C : accord en nombre du verbe	- « Ils jouent » ou autre verbe correctement conjuguécode 1
		- « II joue »code 4
Item 158	Texte C : accord en nombre du sujet	- Deux « ils »
Item 159	Texte C : accord en nombre de l'adjectif	- Un « ils » sur les deuxcode 4 - « ils sont fiers » ou tout autre adjectif au plurielcode 1
nem 103	attribut du sujet	- « il sont fier »code 4
<b>EXERC</b>		
Item 160	1 <sup>er</sup> mot : farfelu	- Orthographe correctecode 1
110111 100	T Mot . Idifold	- Ecriture phonétique (exemple : farphelut)code 6
		- Ecriture phonétique avec une omission d'un phonème
		(exemple : fafelu)code 7
		- Ecriture phonétique avec une inversion (frafelu) ou une substitution d'un phonème (exemple : farfenu)code 8
Item 161	2 <sup>ème</sup> mot : tourbillon	- Orthographe correctecode 1
nom for	2 mot : touromon	- Ecriture phonétique (exemple : tourbyon)code 6
		- Ecriture phonétique avec une omission d'un phonème
		(exemple : toubillon)code 7
		- Ecriture phonétique avec une inversion (troubillon) ou une substitution d'un phonème (exemple : tourpillon)code 8
Item 162	3 <sup>ème</sup> mot : gratin	- Orthographe correctecode 1
110111 102	o moc. graan	- Ecriture phonétique (exemple : grattin)code 6
		- Ecriture phonétique avec une omission d'un phonème
		(exemple : ratin)code 7
		- Ecriture phonétique avec une inversion (gartin) ou une substitution d'un phonème (exemple : cratin)code 8
Item 163	4 <sup>ème</sup> mot : manipulé	- Orthographe correcte (manipulé ou manipuler)code 1
	,	- Ecriture phonétique (exemple : manipulet)code 6
		- Ecriture phonétique avec une omission d'un phonème
		(exemple : maniplé)
		- Ecriture phonétique avec une inversion (namipulé) ou une substitution d'un phonème (exemple : mamipulé)code 8
Item 164	5 <sup>ème</sup> mot : clochette	- Orthographe correctecode 1
		- Ecriture phonétique (exemple : clochète)code 6
		- Ecriture phonétique avec une omission d'un phonème
		(exemple : cochette)code 7 - Ecriture phonétique avec une inversion (colchette) ou une
		substitution d'un phonème (exemple : clocette)code 8
Item 165	6 <sup>ème</sup> mot : signature	- Orthographe correctecode 1
	-	- Ecriture phonétique (exemple : cignature)code 6
		- Ecriture phonétique avec une omission d'un phonème
		(exemple : signatu)code 7 - Ecriture phonétique avec une inversion (signatru) ou une
		substitution d'un phonème (exemple : sinature)code 8
<b>EXERC</b>	ICF 27	The second secon
Item 166	1 <sup>er</sup> mot : alors	- Orthographe correctecode 1
Item 167	2 <sup>ème</sup> mot : comme	- Orthographe correctecode 1
Item 168	3 <sup>ème</sup> mot : souvent	- Orthographe correctecode 1
Item 169	4ème mot : longtemps	- Orthographe correctecode 1
Item 170	5 <sup>ème</sup> mot : toujours	- Orthographe correcte
Item 171	6 <sup>ème</sup> mot : aussi	- Orthographe correctecode 1
<b>EXERC</b>	ICE 20	
	énergie énerjie OUI	dessin déçin <b>OUI</b>
	landau laudau CONFUSION	enfant enphant <b>OUI</b>
	public pulbic INVERSION	peintre INVERSION
	capitaine quapitaine OUI	épuisement équisement CONFUSION
	maladie naladie CONFUSION	douceur dousseur OUI
	écrivain écrivin <b>OUI</b>	tambour tamdour CONFUSION
	poutre pourte INVERSION	passoire passiore INVERSION
	beauté bauté <b>OUI</b>	rideau rydeau <b>OUI</b>
	printemps printan <b>OUI</b>	plaisir pleisir <b>OUI</b>

Item 172	INVERSION: Repéra	ge des inversions de	- NON entouré pour « public / pulbic »code 1
Item 173	lettres		- NON entouré pour « poutre / pourte »code 1
Item 174	_		- NON entouré pour « peintre / pientre »code 1
Item 175			- NON entouré pour « passoire / passiore »code 1
Item 176	CONFUSION: Repéra	ge des substitutions	- NON entouré pour « landau / laudau »code 1
Item 177	de lettre	es graphiquement	- NON entouré pour « maladie / naladie »code 1
Item 178	proches	1	- NON entouré pour « épuisement / équisement »code 1
Item 179	- -		- NON entouré pour « tambour / tamdour »code 1
Item 180	HOMOPHONE : Repéra	ge des homophones	- OUI entouré pour les 10 homophonescode 1
EXERCI	ICE 29		· · ·
	un p	arapluie une fourchette	un panier une guitare un tanbour
	une	raquette un canard	une fleur un creillon Erreurs grapho-phoniques
			Effectis grapho-pholiques
		- V	
Frrei	ırs phono-graphiques	assiette un papillon	des cisos une glace une falise
	po g.apquos		
	ur	cude un catre	un drapeau une écharpe Erreurs sémantiques
	(		
Err	eurs orthographiques	n bole un escatiel	n châdeau une échelle un chapeau
	non phonologiques	Thore un escaner	
	une o	renouille	un dominit un nuage un escargot
	<u></u>	<del></del>	
Item 181	SEMANTIQUE :	Repérage des	- Appariement image-mot « fourchette » barrécode 1
Item 182	-	erreurs de type	- Appariement image-mot « fleur » barrécode 1
Item 183	-	sémantique	- Appariement image-mot « glace » barrécode 1
Item 184	-		- Appariement image-mot « écharpe » barrécode 1
Item 185	ORTHOGRAPHIQUE:	Repérage des	- Appariement image-mot « tanbour » barrécode 1
Item 186	-	erreurs de type	- Appariement image-mot « creillon » barrécode 1
Item 187	-	orthographique non	- Appariement image-mot « cisos » barrécode 1
Item 188	-	phonétique	- Appariement image-mot « catre » barrécode 1
Item 189	-		- Appariement image-mot « bole » barrécode 1
Item 190	PHONO-GRAPHIQUE:	Repérage des	- Appariement image-mot « cude » barrécode 1
Item 191		erreurs de type	- Appariement image-mot « escatier » barrécode 1
Item 192	=	phono-graphique	- Appariement image-mot « dominio » barrécode 1
Item 193	GRAPHO-PHONIQUE :		- Appariement image-mot « falise » barrécode 1
Item 194	-	erreurs de type	- Appariement image-mot « arpre » barrécode 1
Item 195	-	grapho-phonique	- Appariement image-mot « châdeau » barrécode 1
Item 196	=		- Appariement image-mot « nouton » barrécode 1
Item 197	CORRECT:	Repérage des	- 14 appariements corrects non barréscode 1
		appariements	7.1
		image-mot corrects	
			ı

Les résultats de l'exercice 29 ne sont pas pris en compte dans la note globale.

## Français - Lecture à voix haute

La passation de l'exercice 30 n'est pas obligatoire.

EXERC	ICE 30	
Item 198	ARTICULATION	- Prononciation correctecode 1
		- De 1 à 3 erreurs de prononciationcode 4
Item 199	PONCTUATION	- Fragmentation du texte correctecode 1
		- De 1 à 3 erreurs de fragmentationcode 4
Item 200	FLUIDITE	- Lecture aiséecode 1
Item 201	INTONATION	- Modulation de la voix correctecode 1
		- De 1 à 3 erreurs de modulation de la voixcode 4
Item 202	VITESSE: - Niveau 1 (< 69 mots / min)	- Moins de 69 mots lus correctement en une minutecode 1
Item 203	- Niveau 2 (69 à 95 mots / min)	- Plus de 68 mots lus correctement en une minutecode 1
Item 204	- Niveau 3 (96 à 116 mots / min)	- Plus de 95 mots lus correctement en une minutecode 1
Item 205	- Niveau 4 (117 à 137 mots / min)	- Plus de 116 mots lus correctement en une minutecode 1
Item 206	- Niveau 5 (> 137 mots / min)	- Plus de 137 mots lus correctement en une minutecode 1

VITESSE : attention, un code 1 à un des items 203 à 206 entraîne un code 1 aux items précédents (à partir de l'item 202).

Les résultats de l'exercice 30 ne sont pas pris en compte dans la note globale.

# Mathématiques - Séquence 1

	Items	Réponses attendues
EXERC	CICE 1	•
Item 1	a) soixante et onze	- 71code 1
Item 2	b) quatre-vingt-treize	- 93code 1
Item 3	c) cent trente-trois	- 133code 1
Item 4	d) deux cent vingt-quatre	- 224code 1
Item 5	e) quatre cent neuf	- 409code 1
Item 6	f) sept cent quatre-vingt	- 780code 1
<b>EXERC</b>	CICE 2	
Item 7	a) Entre 200 et 210	- 209 et 201 entourés et aucun autre nombrecode 1 - Un des deux nombres, 209 ou 201, entourés et aucun
		autrecode 3
Item 8	b) Entre 300 et 400	- 317, 340 et 395 entourés et aucun autre nombrecode 1 - Un ou deux des trois nombre, 317, 340 ou 395, entourés
Item 9	c) Entre 110 000 et 111 000	et aucun autre
Item 10	d) Entre23 et 24	et aucun autre
EXERC	CICE 3	
Item 11	RECTANGLE: Côtés	- 2 côtés de 5 cm et 2 côtés de 3 cmcode 1
Item 12	Angles	- Angles droitscode 1
Item 13	REPRODUCTION: Diagonales	- 2 diagonales correctement tracéescode 1
Item 14	Segment EF	- Segment correctement tracécode 1
EXERC	CICE 4	
Item 15	185 + 427 + 58	- 670code 1
		- Opération correctement posée et résultat fauxcode 8
Item 16	30,8 + 6,37	- 37,17code 1
	,	- Opération correctement posée et résultat fauxcode 8
Item 17	763 – 98	- 665code 1
		- Opération correctement posée et résultat fauxcode 8
Item 18	6,52 – 4,8	- 1,72code 1
		- Opération correctement posée et résultat fauxcode 8
Item 19	876 x 34	- 29 784code 1 - Opération correctement posée et résultat fauxcode 8
Item 20	24,3 x 6	- 145,8code 1
		- Opération correctement posée et résultat fauxcode 8
Item 21	544 : 17	- 32code 1
		- Opération correctement posée et résultat fauxcode 8
Item 22	328 : 8	- 41code 1
		- Opération correctement posée et résultat fauxcode 8
<b>EXERC</b>		
Item 23	Périmètres du carré et du rectangle	- 12 et 14
		erroné(s)code 2 - Un des deux périmètres, 12 ou 14, correctcode 4
EXERC	ICE 6	- on des deux perimetres, 12 ou 14, correctCode 4
		400
Item 24	Quantité de farine nécessaire pour faire des crêpes pour 12 personnes	- 400code 1
Item 25	Quantité de farine nécessaire pour faire des crêpes pour 9 personnes	- 300code 1
<b>EXERC</b>		
Item 26	25	- Quartcode 1
Item 27	1/10	- Dixièmecode 1
Item 28	90	- Triplecode 1
Item 29	10	- Tierscode 1
Item 30	1/100	- Centièmecode 1
Item 31	100	- Doublecode 1
<b>EXERC</b>		
Item 32	Perpendiculaire	- Droite perpendiculaire à la droite d repassée en bleu code 1
Item 33	Parallèle	- Droite parallèle à la droite d repassée en vertcode 1

EXERC	CICE 9	
Item 34	a) Combien dépense-t-il ?	- « 50 € » entourécode 1
Item 35	b) Combien lui en reste t-il ?	- « 49 livres » entourécode 1
Item 36	c) Combien dépense t-il ?	- « 150 € » entourécode 1
Item 37	d) Combien y a-t-il d'enfants ?	- « 27 enfants » entourécode 1
EXERC	CICE 10	
Item 38	1 <sup>ère</sup> figure : axe de symétrie en position verticale, figure accolée à l'axe	- Tracé exact et complet, à la règle ou à main levéecode 1
Item 39	2 <sup>ème</sup> figure : axe de symétrie en position horizontale, figure écartée de l'axe	- Tracé exact et complet, à la règle ou à main levéecode 1
EXERC	CICE 11	
Item 40	Figures qui ont la même aire que la figure A	- Figures C, E, F, H entourées et aucune autrecode 1 - Des figures entourées parmi les figures C, E, F, H et aucune autrecode 3
EXERC	CICE 12	
Item 41	a) Repérage de nombres sur une droite graduée	- 4 et 15code 1
Item 42	b) Placement de 12 sur une droite graduée	- 12 correctement placé et indiquécode 1
EXERC	CICE 13	
Item 43	a) Coordonnées du point B	- (3;0)code 1 - (0;3)code 8
Item 44	Coordonnées du point C	- (1,5;1)code 1 - (1;1,5)code 8
Item 45	b) D (4;2)	- Point D bien placé
Item 46	E ( 3,5 ; 4 )	- Point E bien placé
Item 47	F(0;1,5)	- Point F bien placécode 1 - Point F placé en (1,5; 0)code 8
EXERC	CICE 14	
Item 48	a) 3/10	- 0,3 entourécode 1
Item 49	b) 0,47	- 47/100 entourécode 1
EXERC	CICE 15	
Item 50	Démarche de résolution	- Trace de mise en œuvre d'une démarche qui convient, quelle qu'elle soit et quelle que soit le résultatcode 1
Item 51	Résultat	- 22 (vérifier la mesure des côtés de la figure sur le livret de l'élève : 7 cm, 4 cm, 5 cm, 6 cm)code 1

# Mathématiques - Séquence 2

EXERC	CICE 16	
Item 52	a) 2 x 4	- 8code 1
Item 53	b) 2 x 9	- 18code 1
Item 54	c) 3 x 3	- 9code 1
Item 55	d) 4 x 5	- 20code 1
Item 56	e) 5 x 5	- 25code 1
Item 57	f) 5 x 10	- 50code 1
Item 58	g) 7 x 6	- 42code 1
Item 59	h) 8 x 8	- 64code 1
Item 60	i) 9 x 8	- 72code 1
Item 61	j) en 18, combien de fois 3 ?	- 6code 1
Item 62	k) en 28, combien de fois 4?	- 7code 1
Item 63	I) en 36, combien de fois 6 ?	- 6code 1
Item 64	m) en 21, combien de fois 7 ?	- 3code 1
Item 65	n) en 32, combien de fois 8 ?	- 4code 1
Item 66	o) en 81, combien de fois 9 ?	- 9code 1
EXERC	CICE 17	
Item 67	a) Repérage du 1er nombre sur une droite	- 30code 1
	graduée	
Item 68	Repérage du 2 <sup>ème</sup> nombre sur une droite	- 180code 1
	graduée	
Item 69	b) Placement de 70 sur une droite graduée	- 70 correctement placé et indiquécode 1
Item 70	c) Placement de 4,1 sur une droite graduée	- 4,1 correctement placé et indiquécode 1
Item 71	Placement de 0,8 sur une droite graduée	- 0,8 correctement placé et indiquécode 1

Item 72	<u>ICE 18</u>		
	14 + 31 + 22	- 67 (opération non posée en colonnes)co	
Item 73	79 – 46	- 33 (opération non posée en colonnes)co	ode '
Item 74	36 + 43	- 79co	
tem 75	68 – 24	- 44	ode '
tem 76	127 + 322	- 449	ode '
tem 77	539 – 126	- 413co	ode
tem 78	132 x 3	- 396co	ode
tem 79	78:2	- 39co	ode
EXERC	ICE 19		
Item 80	Organisation des informations de l'énoncé	- Trace de mise en œuvre d'une organisation des	
	<b>G</b>	informations de l'énoncé, quelle qu'elle soit et quels	
1004	Discoule to deal for	que soient la démarche et le résultatco	ode
tem 81	Démarche de résolution	- Trace de mise en œuvre d'une démarche qui convient, quelle qu'elle soit et quel que soit le résultatco	odo
tem 82	Résultat	- 3 euros ou 3 euro	
iciii oz	Nodulat	- 3 sans unité	
EXERC	ICE 20		
tem 83	a) 56 - 15 - 62 - 51 - 26	- 15 - 26 - 51- 56 - 62	ode
	-,	- Une seule erreurco	
tem 84	b) 741 - 147 - 714 - 174 - 471	- 147 - 174 - 471 - 714 - 741	
10111 0 1	5) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	- Une seule erreur	
tem 85	c) 236 004 - 252 452 - 336 004 - 205 649 -	- 205 649 - 236 004 - 252 452 - 258 043 - 336 004	
.0111 00	258 043	- Une seule erreur	
EXERC			<u> </u>
		" litro(c) » ou " l »	0 d =
tem 86	Le réservoir d'essence de la voiture contient 45	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
tem 87	La récréation dure 10	- « minute(s) » ou « mn »co	
tem 88	L'épaisseur d'une planche est 22	- « millimètre(s) » ou « mm »co	
tem 89	Un pot de crème fraîche contient 50	- « centilitre(s) » ou « cl »co	
tem 90	Une règle mesure 30	- « centimètre(s) » ou « cm »co	ode
tem 91	Le feu orange d'un feu tricolore dure 3	- « seconde(s) » ou « s »co	ode
EXERC	ICF 22		
tem 92	Démarche de résolution	- Trace de mise en œuvre d'une démarche qui convient,	
tom oz	Demarche de resolution	quelle qu'elle soit et quelle que soit le résultatco	مام
Item 93	Phrase	- Réponse par une phrase de syntaxe correcte même	oue
tem 93	Fillase	si le résultat est fauxco	مطم
		- Réponse par une phrase de syntaxe incorrecte même	oue
		si le résultat est fauxco	aho
tem 94	Résultat	- 28	
		- 28	oue
EXERC			
tem 95	a) Quel garçon se lève le premier ?	- Benoîtco	ode
tem 96	b) A quelle heure se lève Robert et à quelle	- Robert : « 7h45 » ou « 8 heures moins le quart » et	
	heure se lève Claude ?		
	neure se ieve Claude ?	Claude: « 7h15 » ou « 7 heures et quart »co	
	neure se leve Claude !		ode
EXERCI		- Une seule réponse exacte sur les deuxco	ode
	ICE 24	- Une seule réponse exacte sur les deuxco	ode
		- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode
tem 97	ICE 24  Figures a, b, c	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode
tem 97	ICE 24	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode
tem 97 tem 98	Figures d, e, f	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode
tem 97 tem 98 EXERCI	Figures d, e, f	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode
tem 97 tem 98 EXERCI	Figures d, e, f	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode
tem 97 tem 98 EXERCI	Figures a, b, c  Figures d, e, f  ICE 25  a) Suite: 860 - 870 - 880	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode ode ode
tem 97 tem 98 EXERCI tem 99	Figures d, e, f	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode ode ode
tem 97 tem 98 EXERCI tem 99	Figures a, b, c  Figures d, e, f  ICE 25  a) Suite: 860 - 870 - 880	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode ode ode
tem 97 tem 98 EXERCI tem 99 tem 100	Figures a, b, c  Figures d, e, f  ICE 25  a) Suite: 860 - 870 - 880  b) Suite: 965 - 865 - 765	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode ode ode ode
tem 97 tem 98 EXERCI tem 99 tem 100	Figures a, b, c  Figures d, e, f  ICE 25  a) Suite: 860 - 870 - 880	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode ode ode ode
tem 97 tem 98 EXERCI tem 99 tem 100	Figures a, b, c  Figures d, e, f  ICE 25  a) Suite: 860 - 870 - 880  b) Suite: 965 - 865 - 765  c) Suite: 625 - 650 - 675	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode ode ode ode
tem 97 tem 98 EXERCI tem 99 tem 100 tem 101 EXERCI	Figures a, b, c  Figures d, e, f  ICE 25  a) Suite: 860 - 870 - 880  b) Suite: 965 - 865 - 765  c) Suite: 625 - 650 - 675	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode ode ode ode ode
tem 97 tem 98 EXERCI tem 99 tem 100 tem 101 EXERCI	Figures a, b, c  Figures d, e, f  ICE 25  a) Suite: 860 - 870 - 880  b) Suite: 965 - 865 - 765  c) Suite: 625 - 650 - 675  ICE 26  a) Dans quelle classe y a-t-il le plus d'élèves ?	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode ode ode ode ode
EXERCI tem 99 tem 100 tem 101 EXERCI tem 102	Figures a, b, c  Figures d, e, f  ICE 25  a) Suite: 860 - 870 - 880  b) Suite: 965 - 865 - 765  c) Suite: 625 - 650 - 675  ICE 26  a) Dans quelle classe y a-t-il le plus d'élèves? b) Combien de stylos le directeur doit-il	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode ode ode ode ode
EXERCI Item 98 EXERCI Item 99 Item 100 Item 101 EXERCI Item 102 Item 103	Figures a, b, c  Figures d, e, f  ICE 25  a) Suite: 860 - 870 - 880  b) Suite: 965 - 865 - 765  c) Suite: 625 - 650 - 675  ICE 26  a) Dans quelle classe y a-t-il le plus d'élèves ?	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode ode ode ode ode
EXERCI Item 99 Item 100 Item 101 EXERCI Item 102	Figures a, b, c  Figures d, e, f  ICE 25  a) Suite: 860 - 870 - 880  b) Suite: 965 - 865 - 765  c) Suite: 625 - 650 - 675  ICE 26  a) Dans quelle classe y a-t-il le plus d'élèves? b) Combien de stylos le directeur doit-il	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode
tem 97 tem 98  EXERCI tem 99 tem 100 tem 101  EXERCI tem 102 tem 103	Figures a, b, c  Figures d, e, f  ICE 25  a) Suite: 860 - 870 - 880 b) Suite: 965 - 865 - 765 c) Suite: 625 - 650 - 675  ICE 26 a) Dans quelle classe y a-t-il le plus d'élèves? b) Combien de stylos le directeur doit-il commander pour la classe de CM2?	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode
tem 97 tem 98  EXERCI tem 99 tem 100 tem 101  EXERCI tem 102 tem 103 tem 104	Figures a, b, c  Figures d, e, f  ICE 25  a) Suite: 860 - 870 - 880  b) Suite: 965 - 865 - 765  c) Suite: 625 - 650 - 675  ICE 26  a) Dans quelle classe y a-t-il le plus d'élèves? b) Combien de stylos le directeur doit-il commander pour la classe de CM2? c) Combien de cahiers doit-il commander pour l'ensemble des élèves de l'école?	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode
tem 97 tem 98  EXERCI tem 99 tem 100 tem 101  EXERCI tem 102 tem 103 tem 104  EXERCI	Figures a, b, c  Figures d, e, f  ICE 25  a) Suite: 860 - 870 - 880  b) Suite: 965 - 865 - 765  c) Suite: 625 - 650 - 675  ICE 26  a) Dans quelle classe y a-t-il le plus d'élèves? b) Combien de stylos le directeur doit-il commander pour la classe de CM2? c) Combien de cahiers doit-il commander pour l'ensemble des élèves de l'école?  ICE 27	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode
tem 97 tem 98  EXERCI tem 99 tem 100 tem 101  EXERCI tem 102 tem 103 tem 104	Figures a, b, c  Figures d, e, f  ICE 25  a) Suite: 860 - 870 - 880  b) Suite: 965 - 865 - 765  c) Suite: 625 - 650 - 675  ICE 26  a) Dans quelle classe y a-t-il le plus d'élèves? b) Combien de stylos le directeur doit-il commander pour la classe de CM2? c) Combien de cahiers doit-il commander pour l'ensemble des élèves de l'école?	- Une seule réponse exacte sur les deux	ode ode ode ode ode ode ode ode

Item 106	Résultat avec calculatrice	- 163,48code 1 - Opérations écrites incorrectes mais résultats
		correspondant à ces opérationscode 2
<b>EXERC</b>	<u>ICE 28</u>	
Item 107	1 h	- 60 mncode 1
Item 108	1 km	- 1 000 mcode 1
Item 109	1 m	- 100 cmcode 1
Item 110	1 kg	- 1 000 gcode 1
Item 111	1€	- 100 centimes d'eurocode 1
Item 112	120 s	- 2 mncode 1
Item 113	30 mm	- 3 cmcode 1
Item 114	2 m	- 2 000 mmcode 1
Item 115	51	- 500 clcode 1
<b>EXERC</b>	ICE 29	
Item 116	a) Mesure de segments	- 1 : 7 cm ; 2 : 4 cm ; 3 : 2 cm (vérifier la mesure des
		segments sur le livret de l'élève)code 1
		- Deux réponses exactes sur les troiscode 4
Item 117	<ul><li>b) et c) Traçage de segments</li></ul>	- 1er segment de 10 cm et 2ème segment de 6 cmcode 1
		- Un segment correct sur les deuxcode 4
Item 118	d) Traçage d'un cercle	- Cercle de centre A correctement tracé, quel que soit
		son rayoncode 1
Item 119	Rayon du cercle	- Cercle de 4 cm de rayon, quelque soit son centrecode 1

# Mathématiques - Séquence 3

<b>EXERC</b>	ICE 30	
Item 120	a) Quarante-neuf mille huit cent cinquante- deux	- 49 852
Item 121	b) Sept cent quatre mille six cents	- 704 600code 1
Item 122	c) Quatre-vingt-dix million trois cent vingt mille douze	- 90 320 012code 1
Item 123	d) Huit cent vingt-six million cinq cent quatre- vingt-dix mille	- 826 590 000code 1
Item 124	e) Dix-neuf et quatre centième	- 19,04code 1
Item 125	f) Trois dixième	- 0,3 ou 3/10code 1
EXERC	ICE 31	
Item 126	a) 13 + 12	- 25code 1
Item 127	b) 15 – 7	- 8code 1
Item 128	c) 19 + 11 + 4	- 34code 1
Item 129	d) 105 – 25	- 80code 1
Item 130	e) 25 x 3	- 75code 1
Item 131	f) 15 x 4	- 60code 1
Item 132	g) 10 x 18	- 180code 1
Item 133	h) 6 x 400	- 2 400code 1
Item 134	i) 3,6 x 100	- 360code 1
<b>EXERC</b>	ICE 32	
Item 135	a) Quelle est la température relevée à Nantes ?	- 20°code 1
Item 136	b) Dans quelle ville la température est-elle la plus élevée ?	- Lyoncode 1
Item 137	c) Quelles sont les villes où la température est supérieure à 25° ?	- Toulouse, Lyon et Marseillecode 1
Item 138	d) Dans quelle ville la température est-elle la plus basse ?	- Poitierscode 1
EXERC	ICE 33	
Item 139	a) Codes de cases	- (f,2) et (d,4)
Item 140	b) Dessins dans les cases (d,6) et (c,1)	- Deux panneaux correctement placés
Item 141	c) Il tourne dans la première rue à gauche	- Chemin tracé rue des Amandierscode 1
Item 142	Il passe à droite des deux fontaines	- Chemin tracé à droite des 2 fontainescode 1
Item 143	Ensuite, il passe devant la mairie	- Chemin tracé devant la mairiecode
Item 144	Puis il tourne dans la première rue à droite	- Chemin tracé rue des Saulescode
Item 145	Il entre dans le bâtiment situé sur sa gauche	- Entrée dans le garagecode
EXERC	ICE 34	
Item 146	Dénombrement	- 43

<b>EXERC</b>			
Item 147	18 mai 2010 - 20 décembre 2009 -10 janvier	- Dates dans l'ordre chronologique :	
	2010 - 21 décembre 2010 - 9 août 2010	20 décembre 2009	
		10 janvier 2010	
		18 mai 2010	
		9 août 2010	
		21 décembre 2010	code 1
EXERC	ICE 36	·	
Item 148	Démarche de résolution	- Trace de mise en œuvre d'une démarche qui convi	ent,
		quelle qu'elle soit et quel que soit le résultat	
Item 149	Résultat	- 25	
EXERC	ICE 37		
Item 150	a) et b) Temps	- 2 heures et 45 minutes	code 1
Item 151	c) et d) Longueur	- 15 centimètres et 50 mètres	
Item 152	e) et d) Longueur e) et f) Masse	- 3 kilogrammes et 500 grammes	code 1
Item 153	g) et h) Monnaie	- 1 euro et 100 euros	
		- 1 euro et 100 euros	code i
EXERC			
ltem 154	Reproduction d'une figure simple	- Reproduction conforme au modèle, même si le trac	
		n'est pas précis et soigné	
		- Reproduction conforme au modèle avec translation	
		symétrie, même si le tracé n'est pas précis et soigr	
Item 155	Tracé	- Tracé précis et soigné	code 1
EXERC	ICE 39		
Item 156	a) 4 + 6	- 10	code 1
Item 157	b) 7 + 8	- 15	
Item 158	c) 9 + 5	- 14	
Item 159	d) de 2 à 10	- 8	
	2., 2. 2		
Item 160	e) de 13 à 20	-7	
tem 161	f) de 4 à 18	- 14	code 1
<u>EXERC</u>	<u>ICE 40</u>		
Item 162	276	- « deux cent soixante-seize »	
		ou « deux cent soixante seize »	code 1
		- Ecriture phonétique de 276	code 2
Item 163	94	- « quatre-vingt-quatorze »	
		ou « quatre vingt quatorze »	code 1
		- Ecriture phonétique de 94	code 2
Item 164	712	- « sept cent douze »	code 1
		- Ecriture phonétique de 712	code 2
EXERC	ICF 41		
Item 165	Cube	- Cube entouré en bleu	codo 1
Item 166	Pavé droit	- Pavé droit entouré en vert	
		- Pave droit entoure en vert	code i
EXERC	ICE 42		
Item 167	Démarche de résolution	- Trace de mise en œuvre d'une démarche qui convi	
		quelle qu'elle soit et quel que soit le résultat	
Item 168	Phrase	- Réponse par une phrase de syntaxe correcte même	
		le résultat est faux	
		- Réponse par une phrase de syntaxe incorrecte mê	
		le résultat est faux	code 4
Item 169	Résultat	- 4	code 1
EXERC	ICF 43		
		- 4, 7 et aucun autre numéro	code 1
ltom 17∩	Carrás	, / C. aucun aude Hullielu	
Item 170	Carrés		cogo s
		- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre	
	Carrés Cercles	- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre	code 1
Item 171	Cercles	- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre - 2, 13 et aucun autre numéro - Un numéro parmi 2, 13 et aucun autre	code 1 code 3
Item 171		- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre	code 1 code 3 code 1
Item 171 Item 172	Cercles Rectangles	- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre  - 2, 13 et aucun autre numéro  - Un numéro parmi 2, 13 et aucun autre  - 1, 11 et aucun autre numéro sauf 4 et 7  - Un numéro parmi 1, 11 et aucun autre sauf 4 et 7	code 1 code 3 code 1 code 3
Item 171 Item 172	Cercles	- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre	code 1 code 3 code 1 code 3
Item 171 Item 172 Item 173	Cercles  Rectangles  Triangles	- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre	code 1 code 3 code 1 code 1 code 1
Item 171 Item 172 Item 173	Cercles  Rectangles  Triangles  Triangle rectangle	- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre	code 1 code 3 code 1 code 1 code 1
Item 171 Item 172 Item 173	Cercles  Rectangles  Triangles  Triangle rectangle	- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre	code 1 code 3 code 1 code 1 code 1
Item 171 Item 172 Item 173 Item 174 EXERC	Cercles  Rectangles  Triangles  Triangle rectangle	- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre	code 1 code 3 code 1 code 3 code 1 code 3
Item 170 Item 171 Item 172 Item 173 Item 174 EXERC Item 175 Item 176	Cercles  Rectangles  Triangles  Triangle rectangle	- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre	code 1code 3code 3code 3code 3code 1code 1
Item 171 Item 172 Item 173 Item 174 EXERC Item 175 Item 176	Cercles  Rectangles  Triangles  Triangle rectangle  ICE 44  Double de 6  Double de 15	- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre	code 1code 3code 3code 3code 3code 1code 1
Item 171 Item 172 Item 173 Item 174 EXERC Item 175 Item 176 Item 177	Cercles  Rectangles  Triangles  Triangle rectangle  ICE 44  Double de 6  Double de 15  Moitié de 18	- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre	code 1code 3code 3code 3code 3code 1code 1code 1code 1
Item 171 Item 172 Item 173 Item 174 EXERC Item 175 Item 176 Item 177 Item 178	Cercles  Rectangles  Triangles  Triangle rectangle  ICE 44  Double de 6  Double de 15  Moitié de 18  Moitié de 100	- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre	code 1code 3code 3code 3code 3code 1code 1code 1code 1
tem 171 tem 172 tem 173 tem 174 EXERC tem 175 tem 176 tem 177 tem 178 EXERC	Cercles  Rectangles  Triangles  Triangle rectangle  ICE 44  Double de 6  Double de 15  Moitié de 18  Moitié de 100  ICE 45	- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre	code 1code 3code 3code 3code 1code 1code 1code 1code 1code 1
Item 171 Item 172 Item 173 Item 174 EXERC Item 175	Cercles  Rectangles  Triangles  Triangle rectangle  ICE 44  Double de 6  Double de 15  Moitié de 18  Moitié de 100	- Un numéro parmi 4, 7 et aucun autre	code 1code 3code 3code 1code 3code 1code 1code 1code 1code 1

## **Annexes**

