### MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE LA JEUNESSE ET DE LA VIE ASSOCIATIVE

DIRECTION GÉNÉRALE DE L'ENSEIGNEMENT SCOLAIRE

# ÉVALUATION NATIONALE DES ACQUIS DES ÉLÈVES EN CE1

## FRANÇAIS MATHÉMATIQUES

Mai 2011
----------

## Cahier de l'élève

Nom de l'élève :	 
Prénom de l'élève :	 
École :	

## Épreuves de français de la page 1 à la page 11

Séquence 1 : exercices de 1 à 4 Séquence 2 : exercices de 5 à 7 Séquence 3 : exercices de 8 à 11 Séquence 4 : exercices de 12 à 17

Hors séquence : exercice 18

Épreuves de mathématiques de la page 13 à la page 24

Séquence 1 : exercices de 1 à 7 Séquence 2 : exercices de 8 à 11 Séquence 3 : exercices de 12 à 18 Séquence 4 : exercices de 19 à 24

Les énoncés nécessaires aux exercices donnés oralement ou dictés apparaissent dans des encadrés jaunes.

## **FRANÇAIS**

### **SÉQUENCE 1**

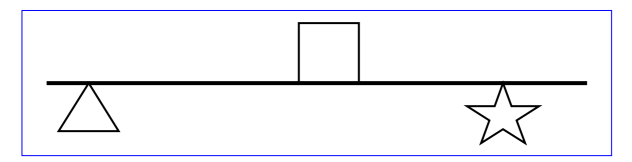
### **Exercice 1**

© Souligne les mots qui commencent par la lettre « b ».

table bille bébé arbre cabine

barbe ordre robe sable chambre

① Mets une croix entre le carré et le triangle, au dessus de la ligne.



© Souligne les mots qui se terminent par la lettre « a ».

maman	villa	maison	mal	cinéma
animal	avenir	papa	vache	carte

© Souligne les mots qui commencent par la lettre « b » et se terminent par la lettre « a ».

charbon	bégonia	balle	agréable	diable
baba	cabine	boa	aube	étable

© Entoure le nom d'un animal dans la liste suivante.

parterre - chien - crocodile - armoire à glace - cheval - coq - table - chèvre - renard

	Iter	n 1			Iter	n 2			Iter				Iter				Iter	n 5	
1	3	9	0	1	4	9	0	1	3	9	0	1	3	9	0	1	4	9	0

#### Les arbres, le vent et le petit oiseau

Un jour, il y a bien longtemps, il faisait très froid. L'hiver approchait. Les oiseaux étaient partis vers des pays chauds pour y vivre jusqu'au printemps. Mais il restait un petit oiseau qui avait une aile cassée et ne pouvait plus voler. Il cherchait un endroit pour s'abriter du froid.

Il vit les beaux arbres de la grande forêt. Il sautilla et voleta vers un arbre aux feuilles argentées. C'était un bouleau.

- Joli bouleau, veux-tu me garder dans tes branches jusqu'au printemps?
- Non! dit le bouleau, j'ai bien assez de mes branches à surveiller! Va-t-en.

Le petit oiseau sautilla et voleta vers l'arbre voisin. C'était un chêne.

- Grand chêne, veux-tu me garder dans tes branches jusqu'au printemps ?
- Non! dit le chêne, tu mangerais tous mes glands! Va-t-en.

Le petit oiseau sautilla et voleta vers un grand arbre qui poussait au bord de l'eau. C'était un saule.

- Beau saule, veux-tu me garder dans tes branches jusqu'au printemps ?
- Non! dit le saule, je ne t'ai jamais vu! Va-t-en.

Le pauvre petit ne savait plus où aller.

d'après Sarah Cone Bryant - Éditions Nathan

Rép	onds aux questions.
1)	Quels sont les arbres que rencontre le petit oiseau ?
2)	Comment se déplace le petit oiseau ?
3)	Où se trouve le saule ?

			s autres oiseaux ?	
		Item 6 1 3 9 0 1	Item 7         Item 8           3 9 0         1 9 0	Item 9 1   3   9
(erci				
Ecris I	les mots que je vais te dic baratin	ter	chaton	
	naviguer	4/	mirliton	
	clignotant	6/	topinambou	r
			Item 10 1   3   9   0	Item 11
ercio Écris (	<b>Ce 4</b> un mot qui veut dire le con	ntraire de chaque mot	encadré.	
uvrir				
ecule	ər			
ecule occu				

### **Exercice 5**

Le sapin l'aperçut.

- Où vas-tu, petit oiseau?
- Je ne sais pas. Les arbres ne veulent pas m'abriter et je ne peux plus voler.
- Viens chez moi, dit le sapin. Tu pourras choisir la branche qui te plaira le plus.

Le pin qui grandissait tout près du sapin dit :

- Je peux te protéger du vent, parce que je suis grand et fort.

Et le genévrier dit :

- Tu pourras venir manger mes jolies baies noires pendant tout l'hiver.

Notre petit ami vivait heureux dans sa jolie chambre bien chaude. Il était à l'abri du vent et, tous les jours, il allait prendre son repas sur le genévrier.

Le vent d'hiver avait tout entendu. Une nuit, il se leva et il souffla, souffla, souffla...

Le lendemain matin, le bouleau, le saule et le chêne avaient perdu leur beau feuillage. Mais le sapin, le pin et le genévrier qui avaient été bons pour le petit oiseau, avaient gardé leurs feuilles.

Et depuis ce temps-là, ils gardent toujours leurs feuilles, même en hiver.

d'après Sarah Cone Bryant - Éditions Nathan

$\odot$	Réponds	aux	questions.
---------	---------	-----	------------

1) Recopie la phrase qui explique pourquoi le petit oiseau ne sait pas où aller.
2) Comment le feuillage de certains arbres a-t-il disparu ?
3) Que mange le petit oiseau ?

1	4	9	0	1
1	4	9	0	

item is	
1 3 9	0

	Item	า 16	
1	3	9	0

○ Transforme le verb tarte ».	e souligné au <b>présent</b> : « Pauline et sa co	usine <u>mangeaient</u> de la
Pauline et sa cousine _	de la tarte.	
Transforme le verb	pe souligné au <b>futur</b> : « Tu <u>traverses</u> la cuis	ine avec ta cousine ».
Tu	la cuisine avec ta cous	sine.
	ne souligné au <b>passé composé</b> : « Dans la	cuisine, nous <u>coupons</u> le
Dans la cuisine, nous _	le gâ	teau en six parts.
	Item 17	Item 18
Exercice 7  © Recopie le poè	me écrit au tableau en respectant sa prése	ntation.
		_
	La sauterelle  Saute, saute, sauterelle, Car c'est aujourd'hui jeudi. Je sauterai, nous dit-elle, Du lundi au samedi.	
	Robert Desnos	
	Item 20	

#### **Exercice 8**

Les mouettes rieuses

Si les mouettes rieuses s'appellent comme ça, c'est parce que leur cri ressemble à un éclat de rire. Elles vivent près des côtes où elles cherchent de la nourriture. Elles mangent presque tout ce qu'elles trouvent, souvent des vers et des petits animaux qui se promènent sur la plage. Les mouettes pêchent aussi les poissons qui nagent à la surface de l'eau. Les couples nichent en hauteur, là où la marée ne pourra pas leur mouiller les pattes. Si les oiseaux vivent en groupes plus importants, on dit qu'ils vivent en colonie. Ils construisent des nids avec des herbes et des algues. La femelle y dépose trois ou quatre œufs. Lorsque les œufs sont éclos, les parents vont chercher de la nourriture pour les oisillons. Ils veillent longtemps sur leurs petits même quand ils savent voler.

		Les maisons des animaux au bord de la mer. Site www.cime.c
⊕ R	éponds aux questions.	
1)	Que mangent les mouette	es?
_		
_		
0)	Daniel and fait laure vid O	
2)	De quoi est fait leur nid?	
_		
_		
3)	Où vivent les mouettes ?	
_		
_		
4)	Pourquoi les mouettes rie	uses s'appellent-elles ainsi ?
_		
-		

Item 24

1 3 9 0

Item 25

1 9 0

Item 26

1 9 0

Item 27

© Range les mots soulignés dans les colonnes ci-dessous.

Paul <u>aime les gâteaux</u>. La petite fille lui propose une part énorme de tarte. Il demande un autre morceau.

Noms		

Articles			

Verbes		

I	lte	em 2	28	
	1	9	0	

Item 29		
1	9	0

Item 30				
1	3	9	0	

#### **Exercice 10**

Écris les phrases que je vais te dicter.

Les bons desserts attirent les enfants dans la cuisine. Les parents posent des tartes sur une jolie table.

Item 31				
1	1 9 0			

Item 32				
1	9	0		

Item 33			
1	9	0	

## **Exercice 11**

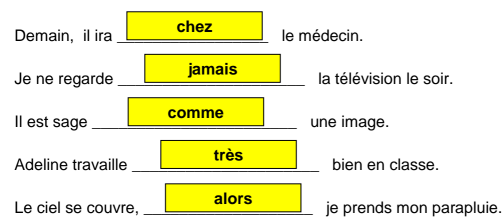
- Barre l'intrus dans la liste de mots A, puis dans la liste de mots B.
  - A. vol vole volume survoler envoler voleter
  - B. froid froisser refroidir froidement froideur

Item 35			Ite
1	9	0	1

## em 36

### **Exercice 12**

© Complète les phrases lues par le maître.



lte	Item 37				Item 38					
1	თ	0		1	3	4	თ	0		

#### **Exercice 13**

© Remplace le verbe souligné de chaque phrase (<u>suit</u>) par un des verbes de la liste suivante et écris-le dans la case correspondante.

surveille – regarde – accompagne	e – respecte
Il <u>suit</u> la consigne du maître.	
Le chien <u>suit</u> Sophie.	
L'inspecteur <u>suit</u> le déroulement de l'enquête.	
Nicolas <u>suit</u> son émission de télévision.	
	Item 39     Item 40       1 9 0     1 9 0

## **Exercice 14**

© Relie le mot souligné à son synonyme.

violent

léger •

• Le vent **fort** fait claquer les volets.

froid •

Item 41 1 9 0

© Choisis 2 mots dans cette liste et range-les dans les cases en respectant l'ordre alphabétique.

ferme - demain - école - dimanche - ballon

classe	farine	fumée	garage
--------	--------	-------	--------

© Choisis 2 mots dans cette liste et range-les dans les cases en respectant l'ordre alphabétique.

pomme – partout – pari – poire – parure

parent	partir		passoire	pâtissier
--------	--------	--	----------	-----------

lte	em 4	12	lte	em 4	13
1	9	0	1	9	0

### **Exercice 16**

- © Pour chaque phrase, souligne le verbe et entoure le sujet.
  - Le gâteau était fameux.
  - Il renifle un bon coup.
  - Le caramel bouillant colle à la langue.

Item 44		Item 45			Item 46			Item 47		17	
1	9	0	1	9	0	1	9	0	1	9	0

© Ecris la suite de l'histoire en racontant ce qui arrive à Petit-Jules.

#### La grande peur de Petit-Jules

Petit Jules était plongé dans ses pensées. Il était installé en haut d'un vieux marronnier d'où il guettait l'arrivée des dragons. Tout à coup...

Item 50

1 3 9 0

Item 48

1 4 9 0

Item 49

1 9 0

FIN DE LA SÉQUENCE 4

Item 52

1 3 9 0

Item 53

1 4 9 0

Item 54

1 4 9 0

Item 51

1 3 4 9 0

#### **EXERCICE HORS SÉQUENCE**

#### **Exercice 18**

C Lis les mots suivants.

	7	
ponctuation		plaisanterie
semblable		chargement
brouillon		exagération

	Item	า 55	
1	3	9	0

C Lis le texte suivant.

Les arbres, le vent et le petit oiseau

Un jour, il y a bien longtemps, il faisait très froid. L'hiver approchait. Les oiseaux étaient partis vers des pays chauds pour y vivre jusqu'au printemps. Mais il restait un petit oiseau qui avait une aile cassée et ne pouvait plus voler. Il cherchait un endroit pour s'abriter du froid.

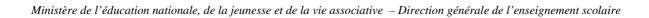
Il vit les beaux arbres de la grande forêt. Il sautilla et voleta vers un arbre aux feuilles argentées. C'était un bouleau.

- Joli bouleau, veux-tu me garder dans tes branches jusqu'au printemps?
- Non! dit le bouleau, j'ai bien assez de mes branches à surveiller! Va-t-en.

Le petit oiseau sautilla et voleta vers l'arbre voisin. C'était un chêne.

Item 56		Item 57		Item 58		Item 59		59			
1	9	0	1	9	0	1	9	0	1	9	0

#### FIN DE L'EXERCICE HORS SÉQUENCE



## **MATHÉMATIQUES**

### **SÉQUENCE 1**

### **Exercice 1**

© Écris les nombres dictés.

	620	63	500	109	372	850	
--	-----	----	-----	-----	-----	-----	--

	lt	em 6	0		
1	3	4	9	0	

### **Exercice 2**

- © Écris les nombres en lettres.
  - **•** 562:.....

  - **1**06:.....

	lt	em 6	1		Item 62				
1	3	4	9	0	1	3	4	9	0

#### **Exercice 3**

😊 Écris les nombres du plus petit au plus grand.

.....

	lte	em 6	3	
1	3	4	9	0

### **Exercice 4**

Julie a 5 hamsters qui pèsent entre 160 g et 240 g. Dans la liste suivante, il y a un hamster qui n'appartient pas à Julie.

Titi pèse	200 g.		
Grigri pèse	230 g.		
Kiki pèse	190 g.	Quel hamster n'appartient pas à Julie?	
Fifi pèse	170 g.		
Riri pèse	260 g.		
Lili pèse	160 g.		

Item 64					
1	3	9	0		

Julien veut acheter des livres.	II a dans son	porte-monnaie :
---------------------------------	---------------	-----------------

- un billet de 10 €,
- un billet de 5 €,
- deux pièces de 2 €,
  trois pièces de 1 €.

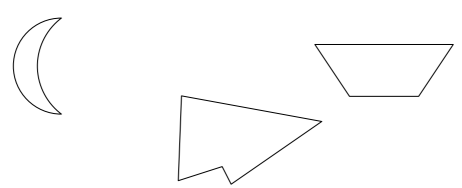
Il achète 3 livres. Le prix d'un livre est de 7 €. Combien d'argent lui reste-t-il après avoir payé?

© Écris tes recherches et tes calculs dans le premier cadre ; réponds par une ph	ase dans
le deuxième cadre.	

Recherches / Calculs :
Réponse :

					_				
	It	em 6	35			It	em 6	6	
1	3	4	9	0		1	9	0	

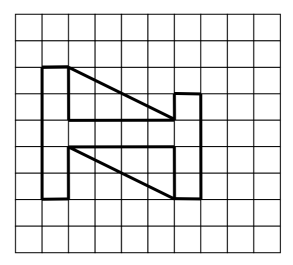
① Observe ces trois figures ; barre celle qui n'a pas d'axe de symétrie.

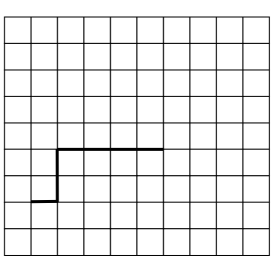


Ī	Item 67						
	1	3	9	0			

## **Exercice 7**

🙂 Voici un dessin. On a commencé à le recopier. Termine-le.





Item 68
1 3 4 9 0

#### **Exercice 8**

© Écris le résultat des calculs dictés.

Α	6+6
В	9 + 5
С	9 + 8
D	7 + 4

Е	7 x 2
F	6 x 4
G	3 x 5
Н	9 x 4

	Iten	า 69	
1	3	9	0

	Item 70			
1	3	9	0	

Écris le résultat des calculs dictés.

I	11 + 14
J	22 + 9
K	15 + 3 + 4
L	120 + 50

М	34 - 10	
N	55 - 15	
0	44 - 9	
Р	231 - 100	

Item 71			
1	3	9	0

Item 72					
1	3	9	0		

#### **Exercice 9**

Un cuisinier prépare des commandes de pâtes et de haricots pour les cantines des 5 écoles de la ville.

Observe le tableau ci-dessous et réponds aux questions en écrivant dans les cases.

Écoles	Nombre d'élèves	Paquets de pâtes	Boîtes de haricots
Jules Ferry	98	86	46
Jean Moulin	189	171	87
Marcel Pagnol	234	300	98
Jacques Prévert	218	214	95
Paul Bert	147	160	102
TOTAL	886	931	428

Combien de boîtes de haricots commande-t-il pour l'école Jean Moulin ?

Combien de paquets de pâtes commande-t-il pour l'école Marcel Pagnol ?

Combien de paquets de pâtes commande-t-il pour l'ensemble des écoles de la ville ?

Item 73				
1	3	4	9	0

lt.	Item 74		
1	9	0	

© Pose et effectue chacune des opérations.

347 + 265				
347 + 203				

786 - 254				
700 - 254				

481 - 126	

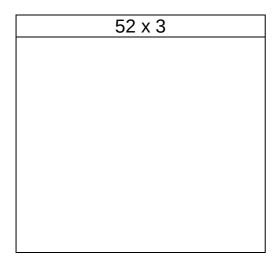
Item 75					
1 4 9 0					

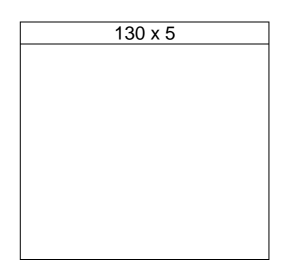
Item 76			
1	4	9	0

Item 77				
1	4	9	0	

## **Exercice 11**

② Pose et effectue chacune des opérations.





Item 78 1 9 0 Item 79 1 9 0

## **Exercice 12**

© Regarde le tableau ci-dessous. Il indique le temps réalisé par Ludovic et François pour faire un parcours en vélo.

Voici les temps qu'ils réalisent :

	Ludovic	François
Temps réalisé	1 heure	58 minutes

Qui a mis le moins de temps ? Explique ton raisonnement.

Réponse / Explication :		

Item 80				
1	3	9	0	

#### **Exercice 13**

© Ludovic et François achètent des oranges. Ils pèsent leurs sacs.

Voici ce qu'ils lisent sur la balance :

	Ludovic	François
Les sacs pèsent	1 kg	975 g

Qui a le sac le plus lourd ? Explique ton raisonnement.

Réponse / Explication :		

Item 81			
1	3	9	0

© Ludovic et François font une course à pied. Le tableau indique la distance qu'ils ont parcourue :

	Ludovic	François
Distance parcourue	875 m	1 km

Qui a parcouru la plus grande distance ? Explique ton raisonnement.

Réponse / Explication :	

ſ		Item	า 82	
I	1	3	9	0

## **Exercice 15**

Trace un segment de longueur 8 cm à partir du point indiqué.

Χ

Item 83					
1	3	4	9	0	

On a commencé à compter de 10 en 10. Continue.

12	2 32	12	32 42					
----	------	----	-------	--	--	--	--	--

On a commencé à compter de 5 en 5. Continue.

		47	52	57	62							
--	--	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

Trouve la règle et continue. Il faut remplir toutes les cases.

	120	130	140	150
--	-----	-----	-----	-----

	lt	em 8	4	
1	3	4	9	0

	lt	em 8	5	
1	3	4	9	0

	Item	า 86	
1	4	9	0

### **Exercice 17**

© Ecris les résultats des divisions.

18:2=.....

60 : 2 = .....

20 : 5 = .....

Item 87			lte	em
1	9	0	1	9

Item 88			
1	9	0	

	Iten	า 89	
1	4	9	0

$\odot$	Pour	chaque	problème,	écris tes	recherches	et tes	calculs	dans l	e premier	cadre,	et ta
rép	onse d	dans le d	deuxième d	cadre.							

Α.	Xavier a une collection d'images d'animaux et de fleurs. Au total, il en a 225.
	Le nombre d'images d'animaux est 112.
	Combien a-t-il d'images de fleurs ?

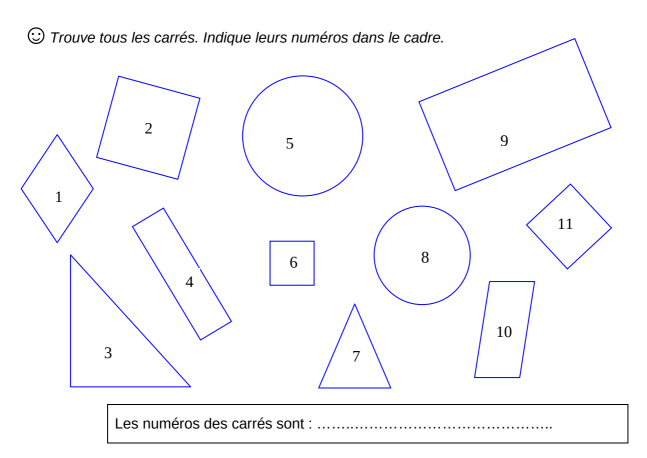
Recherches / Calculs :	Réponse :
B. Un club de ping-pong achète 12 boîtes de Combien de balles a-t-il achetées ?	4 balles.
Recherches / Calculs :	Réponse :
C. Trois enfants se partagent en parts égales Combien d'images auront-ils chacun ?	75 images.
Recherches / Calculs :	Réponse :
	Item 90 Item 91 Item 92
	1 4 9 0 1 4 9 0 1 4 9 0
EIN DE LA S	ÉOHENCE 3

### **Exercice 19**

② Avec tes instruments, tu dois tracer un triangle rectangle dont un côté mesure 3 cm et un autre côté 4 cm.

Item 93				
1	4	9	0	

## **Exercice 20**



Item 94					
1	3	4	9	0	

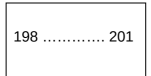
Le directeur d'une école de 4 classes doit acheter des cahiers. L'école a 100 élèves. Les cahiers sont vendus en paquets de 5.

Combien devra-t-il acheter de paquets de cahiers pour que chaque élève possède un cahier ?

© Écris tes recherches et tes calculs dans le premier cadre ; réponds par une phrase dans le deuxième cadre.

Recherches / Calculs :	
Réponse :	

- © Complète la case en écrivant le signe qui convient.
  - > (est plus grand que) ou < (est plus petit que)

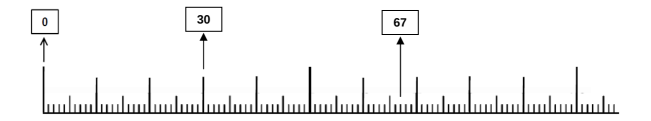


Item 97				
1	9	0		

### **Exercice 23**

Voici une règle graduée. Trois nombres ont été placés : 0 - 30 - 67.

© Place sur cette règle les nombres 8 − 19 − 51 − 78 − 101.



Item 98					
1	3	4	9	0	

## **Exercice 24**

© Complète les phrases suivantes avec le nombre qui convient.

Le double de 100 est .....

La moitié de 30 est .....

Item 99			Item 100		
1	9	0	1	9	0

