ÉVALUATION EN FIN DE CE2

Année scolaire 2013 - 2014

LIVRET DE L'ÉLÈVE MATHÉMATIQUES

NOM:	Prénom :
Né le :/ École :	Classe :

Domaine	Score de réussite
NOMBRES ET CALCUL	
GEOMETRIE	
GRANDEURS ET MESURES	
ORGANISATION ET GESTION DES DONNEES	
Score de réussite global	

Écris en chiffre : six cent quarante-sept mille cinq cent treize.

						N1□
Écris le nombre	e en lettres er	n utilisant les r	nots :		,	
cent	huit	mille	vingt	sept	deux	trois
720 000 :						N2□
223 807 :						N3 □
Exercice 2						
Écris les nomb	res demandé	s.				
Le demi de 20	:					
La moitié de 50	O:		Le triple de	e 100 :		
Le quart de 10	0:		Le demi de	100 :		N4□

Exercice 3 Indique les relations comme dans l'exemple.

Le double de 1 000 :

50	c'est deux fois	25
100		25
15		5
50		10
100		50
30		15
60		30

Exercice 4

Remplis le tableau en donnant le résultat des produits suivants.

Α	F	
В	G	
С	Н	
D	I	
Е	J	

La moitié de 800 :

N6□

Remplis le tableau en donnant le résultat des opérations suivantes.

K	
L	
M	
N	
0	

N7□

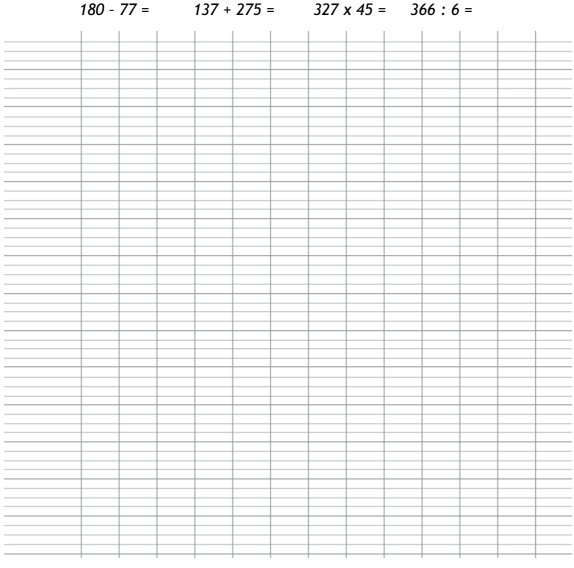
Exercice 6

Pose et effectue les opérations suivantes :

N8□

N9□ N10□

N11□



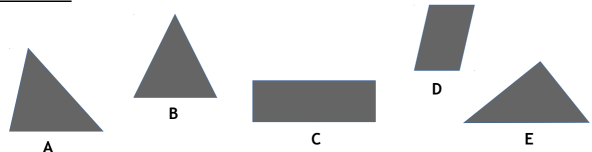
Exercice 7

Kévin a 175 euros dans sa tirelire. Pour son anniversaire, sa grand-mère lui donne 35 euros. Quelle somme possède Kévin maintenant?

N	1	٠,		
17		4	-	

N13□

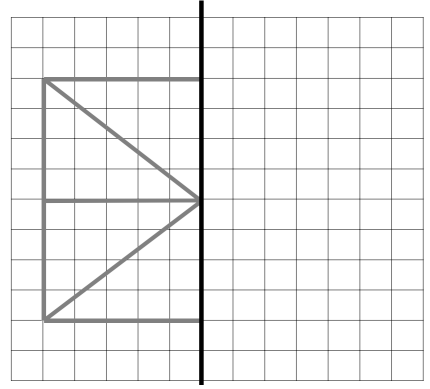
Le boulanger a vendu 20 gâteaux à 3 euros chacun, combien a-t-il encaissé?



Le triangle rectangle est la figure	G14□
Vérifie et explique comment tu as vérifié :	
	G15□

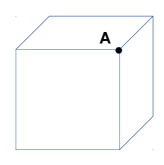
Exercice 9

Reproduis la figure grise avec ta règle de l'autre côté de l'axe de symétrie.



G16□

Exercice 10



Quel est le nom de ce solide ? G17□

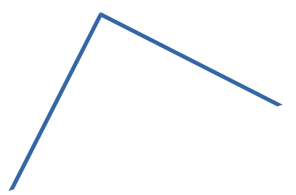
Colorie une face en bleu.

• Colorie une arête en rouge. G19□

• Comment s'appelle le point A?

G20□

Avec ton équerre et ta règle termine ce dessin pour avoir un carré.



G21□

Exercice 12

Complète les phrases suivantes avec les unités de mesure qui conviennent (gramme, mètre, euro, litre, minute).

La récréation dure 15	. Un magazine coûte 3
Une balle de tennis pèse 57	·
Le réservoir de la voiture de mes parents c	ontient 55
	M22

J'habite à 200 _____ de l'école.

Exercice 13

Range ces longueurs de la plus petite à la plus grande :

8 mm - 8 km - 8 m - 8 cm

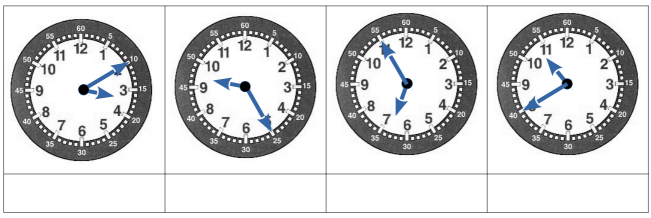
M23□

M24□

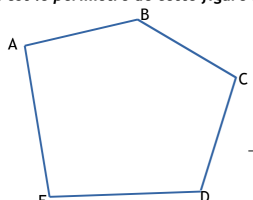
M25□

Exercice 14

Ecris sous chaque horloge l'heure indiquée.



Quel est le périmètre de cette figure ?



$$[AB] = 3 \text{ cm}$$
 $[BC] = 3 \text{ cm}$ $[CD] = 3 \text{ cm}$ $[DE] = 4 \text{ cm}$ $[EA] = 4 \text{ cm}$

M26□

Exercice 16

Marie habite à 15 minutes de l'école, elle commence le matin à 8 heures 30. A quelle heure doit elle partir pour arriver juste à l'heure.

M27□

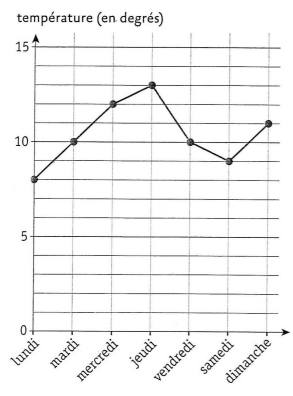
M28□

Papa fait le plein d'essence toutes les semaines dans sa voiture. Le réservoir contient 50 litres. Combien la voiture consomme-t-elle en 4 semaines ?

M29□

M30

Exercice 17



Olivier a relevé les températures chaque matin à 8 heures . Il a construit le graphique des températures du matin.

Observe le graphique et réponds aux questions :

Quel jour la température du matin a-t-elle été de 8°?

Quel jour la température du matin a-t-elle été de 9°?

Quelle a été la température du jeudi ?

Quel a été l'écart de température entre lundi et jeudi ?

Complète le tableau qu'il a fabriqué.

031□

Jours	Dimanche	Lundi	Mardi		Jeudi		
Température	s 11°			12°		10°	9°

032□033□

En	entrant	dans la	a librairie,	Monsieur	Lepic	avait	100 €.	En sortant,	il lu	ui reste	40	€.

A -t-il acheté:

- 4 livres à 10€ le livre?
- 3 livres à 15€ le livre?

•	5 albums à 12€ le livre ?	034

Calcule et écris la bonne réponse.

Exercice 19

Lis le texte et complète le tableau suivant :

035□

- Le tournesol est semé en mai, il fleurit en août et mesure environ 200 cm de hauteur.
- Le colchique est semé en août, il fleurit en septembre et mesure environ 15 cm de hauteur.
- La marguerite est semée en avril, elle fleurit en juillet et mesure environ 40 cm de hauteur.

	semis	floraison	hauteur
marguerite		juillet	
colchique	août		15 cm
tournesol		août	200 cm