

ÉVALUATION EN FIN DE CE2

MATHEMATIQUES

LIVRET DE L'ELEVE

Année scolaire 2011-2012

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	

Exercice 1

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

N1

Écris le nombre en lettres en utilisant les mots :

cent	huit	mille	vingt	sept	deux	trois
------	------	-------	-------	------	------	-------

720 000 : _____

N2

223 807 : _____

N3

Exercice 2

Écris les nombres demandés.

Le demi de 20 :

La moitié de 50 :

Le triple de 100 :

Le quart de 100 :

Le demi de 100 :

N4

Le double de 1 000 :

La moitié de 800 :

Exercice 3

Indique les relations comme dans l'exemple.

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

N5

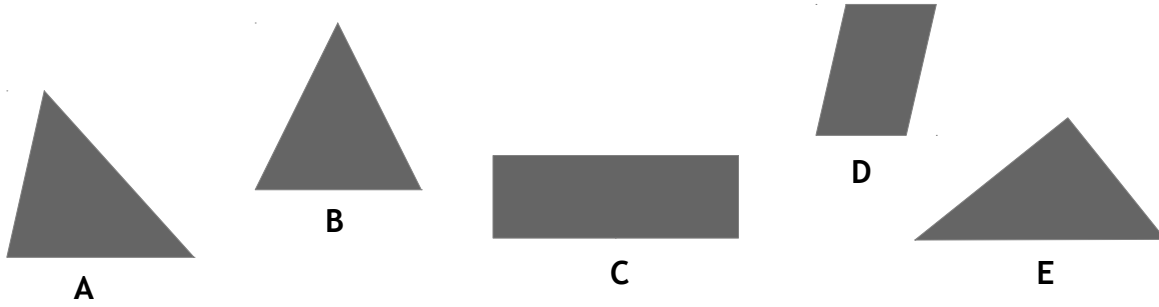
Exercice 4

Remplis le tableau en donnant le résultat des produits suivants.

A		F	
B		G	
C		H	
D		I	
E		J	

N6

Exercice 8



Le triangle rectangle est la figure _____

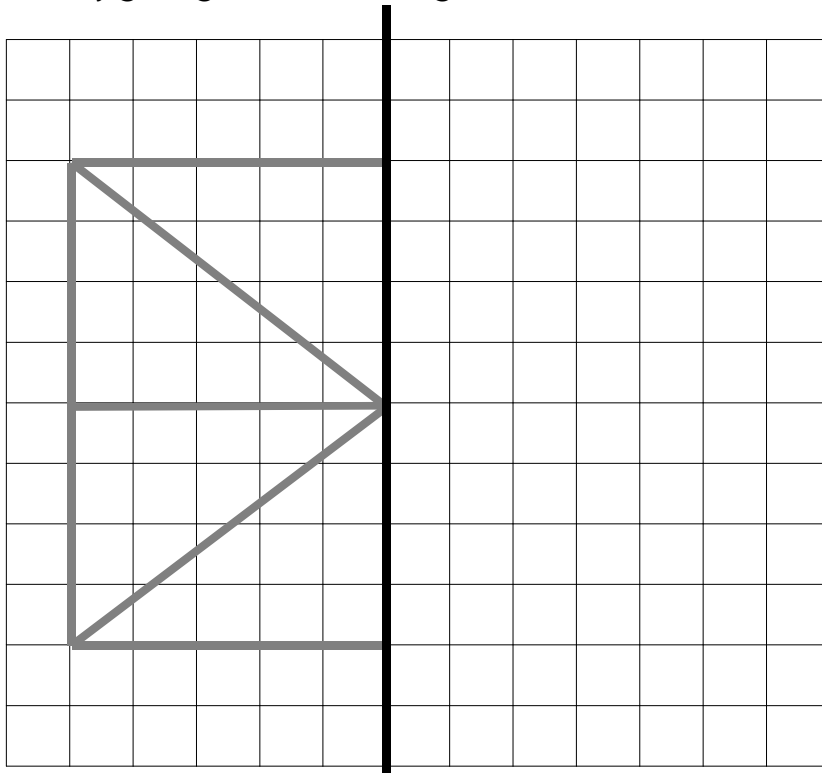
G14

Vérifie et explique comment tu as vérifié :

G15

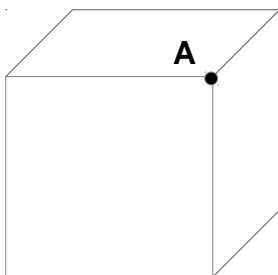
Exercice 9

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.

G18

• Colorie une arête en rouge.

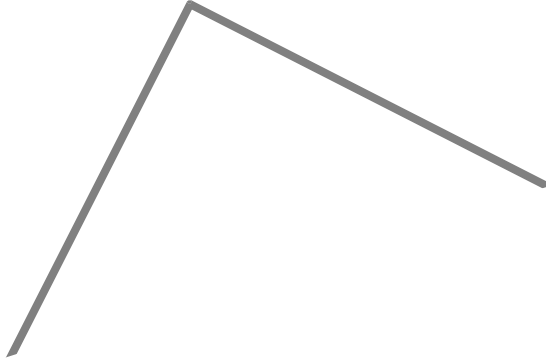
G19

• Comment s'appelle le point A ?

G20

Exercice 11

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 contient 55 _____ .

J'habite à 200 _____ de l'école.

M22

Exercice 13

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

8 mm - 8 km - 8 m - 8 cm

M23

Exercice 14

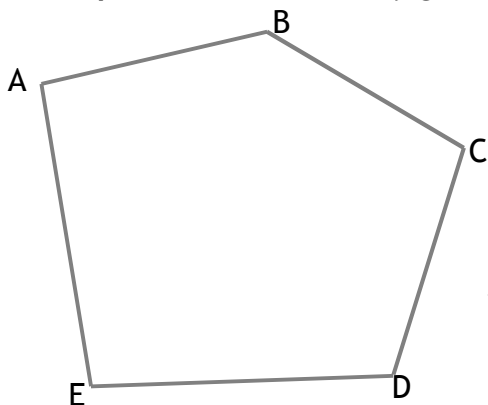
Ecris sous chaque horloge l'heure indiquée.

M24

M25

Exercice 15

Quel est le périmètre de cette figure ?



[AB] = 3 cm [BC] = 3 cm [CD] = 3 cm
 [DE] = 4 cm [EA] = 4 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

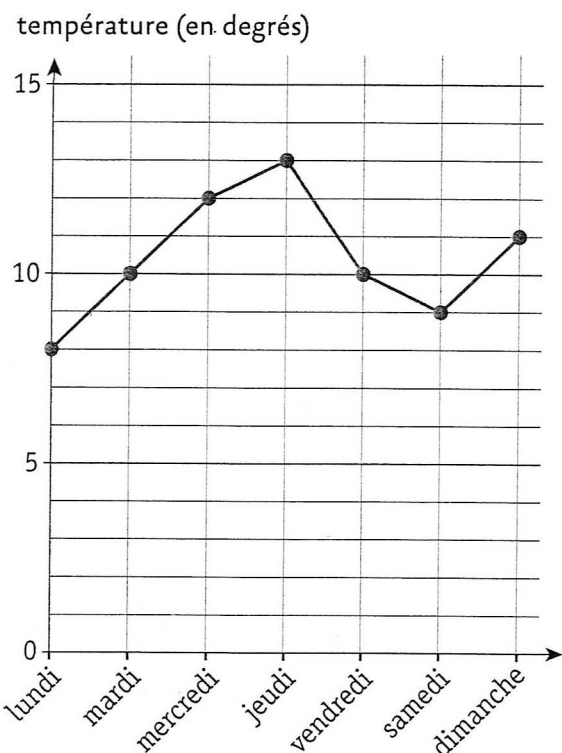
M28

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.

O31

Jours	Dimanche	Lundi	Mardi		Jeudi		
Températures	11°			12°		10°	9°

O32

O33

Exercice 18

En entrant dans la librairie, Monsieur Lepic avait 100 €. En sortant, il lui 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