

ÉVALUATION EN FIN DE CE2

Année scolaire 2016 - 2017

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	

Exercice 1

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

N1 

Écris les nombres en lettres en utilisant les mots (n'oublie pas les traits d'union) :

cent	huit	mille	soixante	sept	dix	neuf
------	------	-------	----------	------	-----	------

9 800 : \_\_\_\_\_

N2 

1 877 : \_\_\_\_\_

N3 Exercice 2

Écris les nombres demandés.

La moitié de 20 : .....

La moitié de 50 : .....

Le triple de 100 : .....

Le quart de 100 : .....

La moitié 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

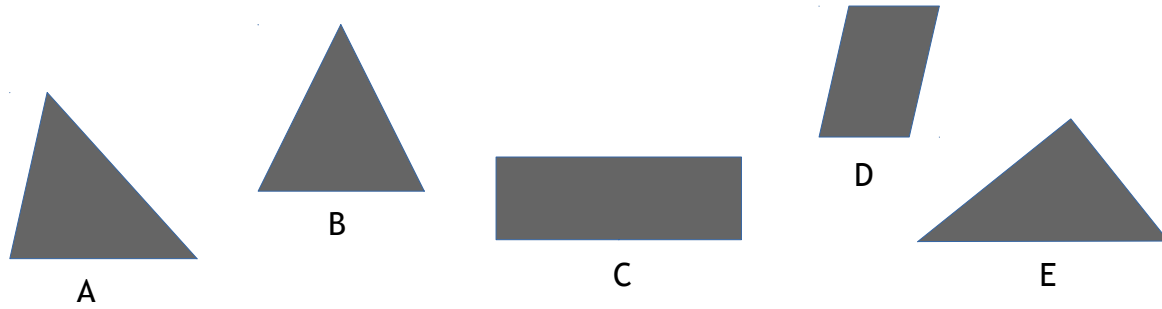
Remplis le tableau en donnant le résultat des produits suivants.

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 :

---

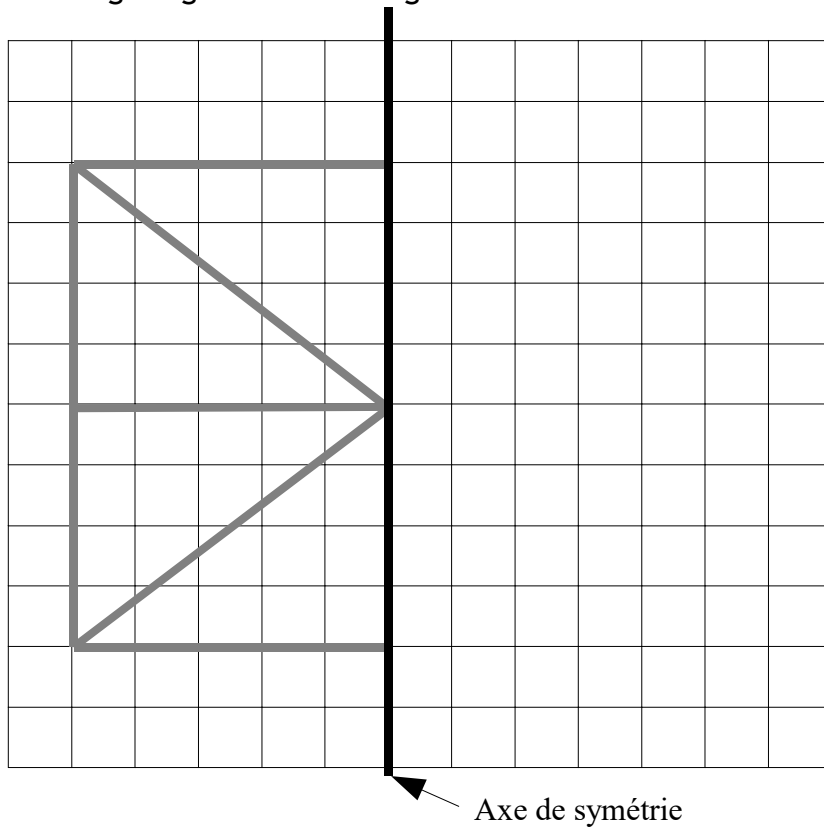


---

G15

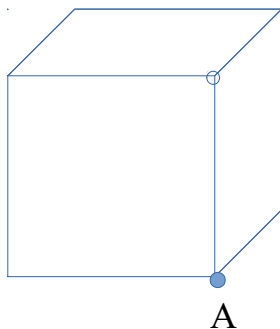
Exercice 9

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

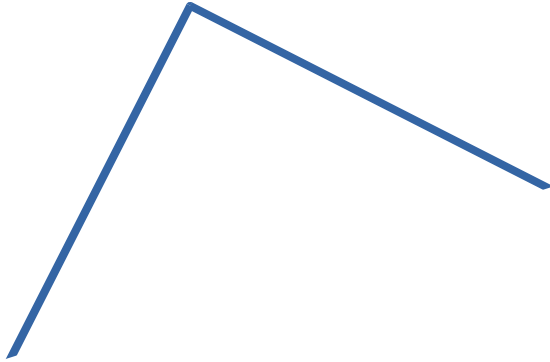
• Comment s'appelle le point A ?

G20

---

Exercice 11

Avec ton matériel de géométrie, 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 mesures de longueurs de la plus petite à la plus grande :

8 mm - 8 km - 8 m - 8 cm

M23

Exercice 14

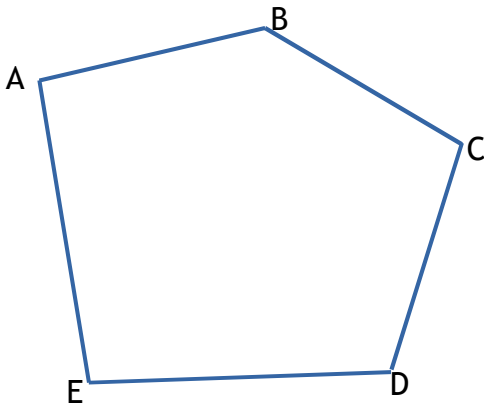
Écris sous chaque horloge l'heure indiquée.


M24

M25

Exercice 15

Quel est le tour de cette figure ?



$$AB = 3 \text{ cm} \quad BC = 3 \text{ cm} \quad CD = 3 \text{ cm}$$

$$DE = 4 \text{ cm} \quad EA = 4 \text{ cm}$$

M26 Exercice 16

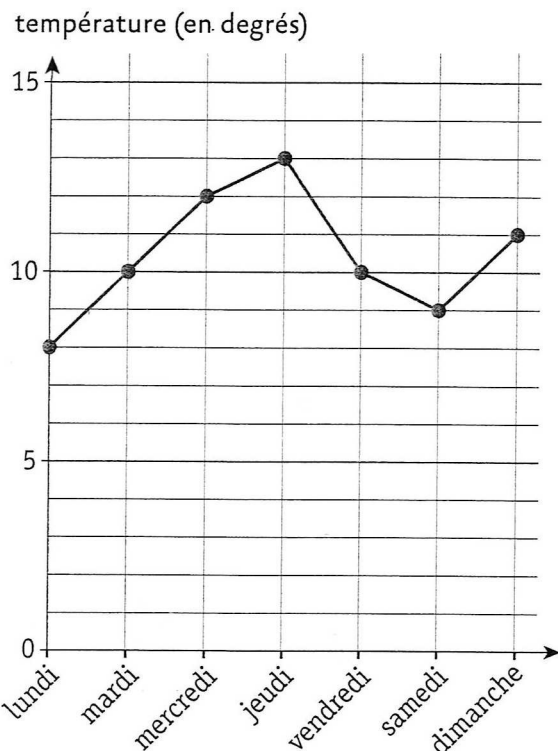
Marie habite à 15 minutes de l'école, elle commence le matin à 8 heures 30 minutes. A quelle heure doit elle partir pour arriver juste à l'heure.

M27 

\_\_\_\_\_

M28 

Maman fait le plein d'essence toutes les semaines dans sa voiture. Le réservoir contient 50 litres. Combien de litres d'essences 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  $8^\circ$  ?

\_\_\_\_\_

Quel jour la température du matin a-t-elle été de  $9^\circ$  ?

\_\_\_\_\_

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	$11^\circ$			$12^\circ$		$10^\circ$	$9^\circ$

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

035 □

Lis le texte et complète le tableau suivant :

- 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