



ÉVALUATION EN FIN DE CM1

Année scolaire 2015 - 2016

LIVRET DE L'ÉLÈVE MATHÉMATIQUES

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

Domaine	Score de réussite
NOMBRES ET CALCUL	
GÉOMÉTRIE	
GRANDEURS ET MESURE	
ORGANISATION ET GESTION DES DONNÉES	
Score de réussite global	

Première partie

Exercice 1

Écris en chiffres les nombres donnés e	en lettres :
--	--------------

Cent deux mille quatre-vingt-quatre	
Sept milliards trente-quatre millions cinq-cent mille	
Deux-cent-vingt-quatre milliards neuf-cent mille	N1
Cinq-cent-soixante-sept millions huit-cent mille	
Dix-huit milliards quatre-cent-cinquante millions	

Exercice 2

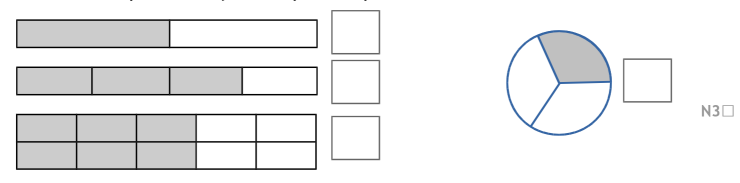
Complète le tableau suivant.

	Trois quarts		Cinq dixièmes	
1 2		2 3		<u>34</u> 100

N2□

Exercice 3

Écris dans chaque carré la fraction qui correspond au dessin.



Exercice 4

Dans 3,24

le 2 est le chiffre des

le 4 est le chiffre des

Exercice 5



Place sur la droite graduée

3,2 2,50 1,05 2,3 1,25

Complète le tableau.

10	
	0,05
<u>54</u> 100	
	0,73
123 100	

N6□

Exercice 7

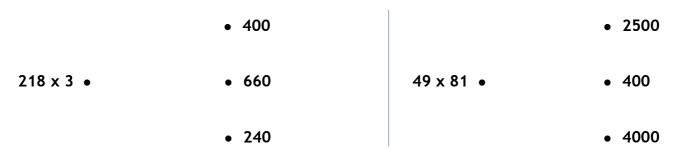
Entoure les multiples de 20 en bleu et les multiples de 25 en rouge.

30 75 120 42 125 60 115 90 80 50

N7

Exercice 8

Relie le nombre le plus proche du résultat de l'opération sans la poser.



N8□

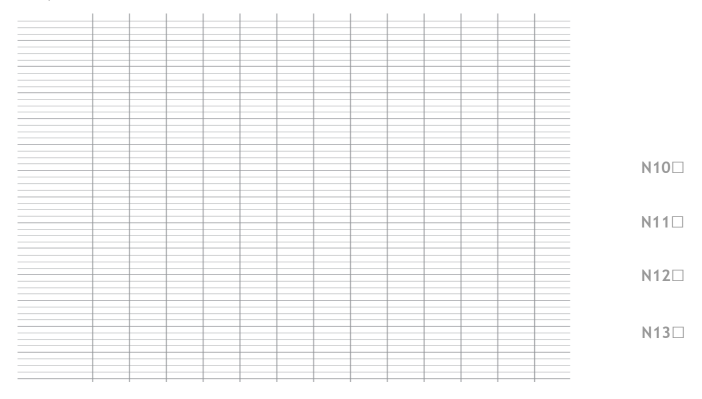
Exercice 9

Effectue les opérations suivantes en ligne :

N9□

Pose et effectue les opérations suivantes :

$$239,54 \times 25 =$$



Exercice 11

Un magasin vend des tricycles à 149 euros l'un. Un jour, il affiche 25 euros de réduction par tricycle. Ce jour là, une école maternelle achète 8 tricycles pour la cour. Quelle sera la dépense pour cet achat ?

N14□

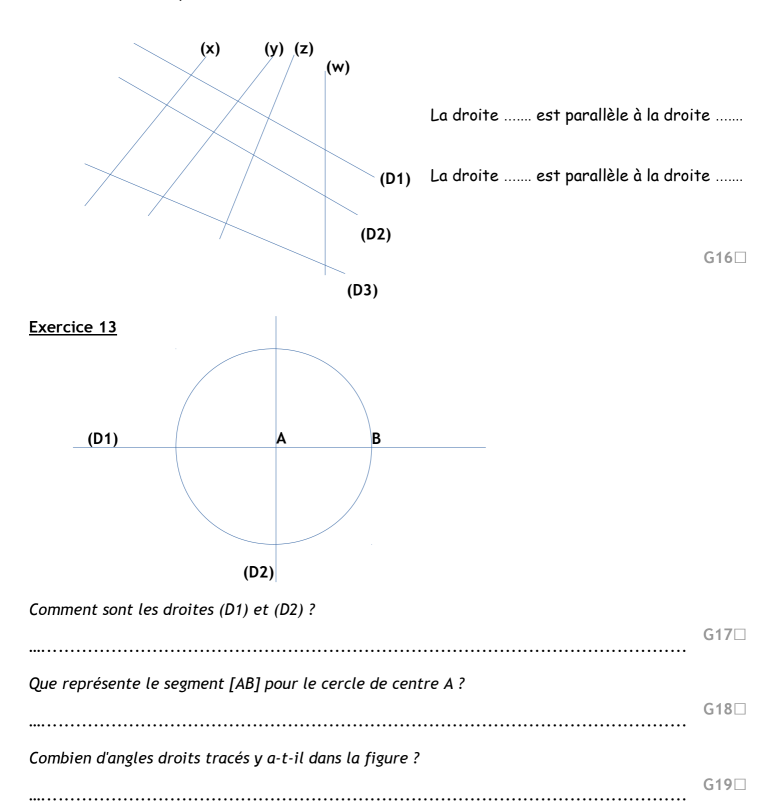
Madame Lepic a acheté 4 serviettes de toilette et un drap de bain. Le drap coûte 15 euros. Elle a payé en tout 47 euros.

Combien coûte une serviette?

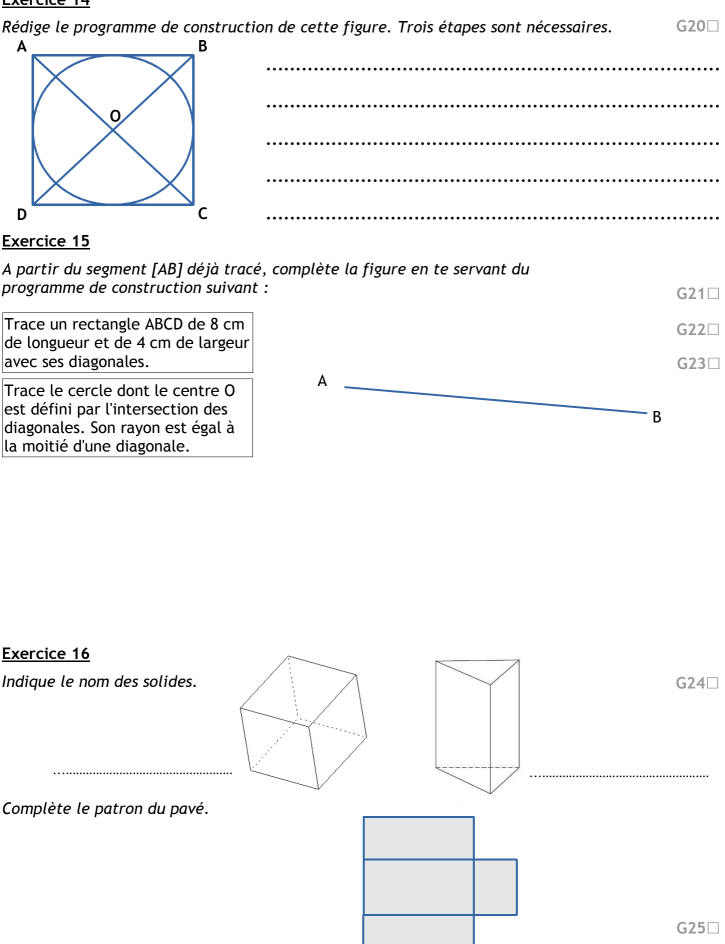
N15□

.....

Retrouve les droites parallèles dans le dessin suivant.



Fin de la première partie



Convertis dans l'unité demandée :

M26□

M27□

Exercice 18

Choisis la bonne unité en fonction de la mesure (Entoure-la) :

- La distance entre Paris et Marseille : m km hm
- La longueur de la cour de récréation : km m mm
- Un côté de ton cahier : m cm km
- La largeur d'un timbre : mm m km

Exercice 19

Complète en utilisant < > ou =

45 d
$$\ell$$
 . 4,5 ℓ 0,5 d ℓ . 5 m ℓ

$$\frac{1}{2}\ell$$
 . 50 d 300 d . 2 ℓ

$$3,640\,\ell$$
 . $3\,h\ell$. $36,4\,e\ell$

M28□

Exercice 20

Effectue ce problème :

La durée d'un film est de 130 min, combien d'heures et de minutes dure le film ?

.....

M29□

Exercice 21

Entoure la ou les sommes qui font 100 €

M30□

Complète le tableau en utilisant la formule du périmètre du carré.

Côté du carré	20 mm	m	3 m	km
Périmètre	mm	100 m	m	12 km

M31□

Complète le tableau en utilisant la formule du périmètre du rectangle.

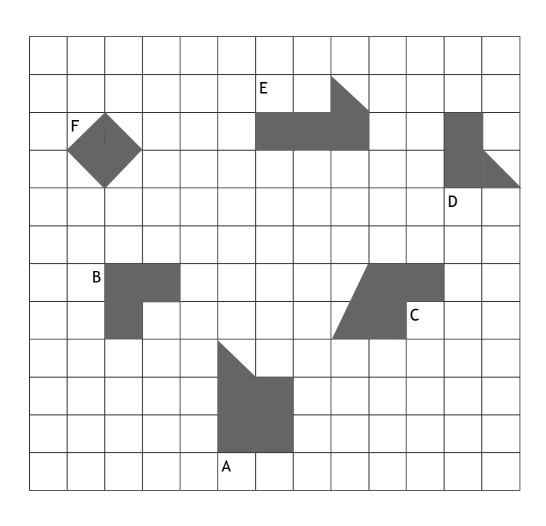
Longueur du rectangle	7,5 m	cm	127 mm	32 cm
Largeur du rectangle	4,5 m	12 cm	76 mm	cm
Demi périmètre	12 m	40 cm	203 mm	52 cm
Périmètre du rectangle	m	80 cm	mm	104 cm

M32□

Exercice 23

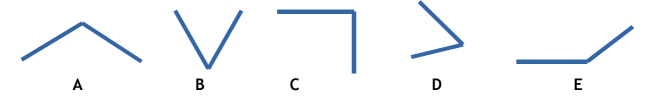
Classe les aires par ordre croissant.

.....



M33□

Remplis le tableau en précisant par une croix si l'angle est aigu, obtus ou droit.



	Α	В	С	D	Е
Angle droit					
Angle aigu					
Angle obtus					

M34□

Exercice 25

Effectue ce problème.

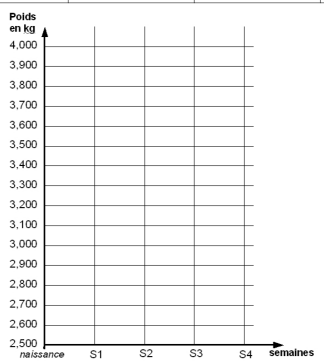
Pour aller à son travail et en revenir, maman met 54 minutes par jour en voiture. Elle travaille 5 jours dans la semaine. Combien de temps passe-t-elle en voiture pour effectuer ces trajets? Donne le résultat en heures et minutes.

M35

Exercice 26

A partir du tableau suivant, trace le graphique de la croissance d'un bébé.

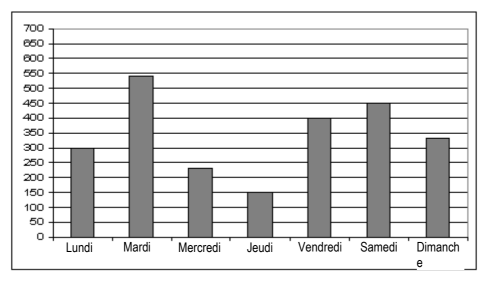
Poids à la	1 ^{ère}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}
naissance	semaine	semaine	semaine	semaine
3, 300kg	3,100 kg	3,500 kg	3,700 kg	3,900 kg



036□

Dans la classe, il y a une station météo. Tous les jours les élèves relèvent la hauteur de pluie. Voici le résultat de la semaine dernière. Réponds aux questions à partir du graphique.

La hauteur de pluie est exprimée en mm.



Indique:

- Le jour où il est tombé le plus de pluie :
- Combien de pluie est-il tombé le jeudi ?mm

Exercice 28

Effectue ces problèmes.

Tu veux faire de la confiture, il faut 80 g de sucre pour 100 g de fraises. Tu as 900 g de fraises. Combien te faudra-t-il de sucre pour faire de la confiture avec toutes tes fraises ?

.....

Un grillage coûte 250 euros pour 25 mètres. Quel est le prix de 5 mètres?

.....

Exercice 29

Complète le tableau.

	4	6	8		15	4
7	16	24		48		J

040□

O38

039