

Exercice 1

Dictée de nombres

A		D	
B		E	
C		F	

Exercice 2

A/ Entoure la fraction égale à 6,02

$$\frac{60}{2} \quad \frac{62}{10} \quad \frac{602}{100} \quad \frac{620}{100}$$

B/ Entoure le nombre à virgule égal à $\frac{3}{10}$

3,10 0,3 0,03 30,00 3,0 3,00

C/ Écris $\frac{1}{4}$ sous forme de nombre à virgule :

$$\frac{1}{4} =$$

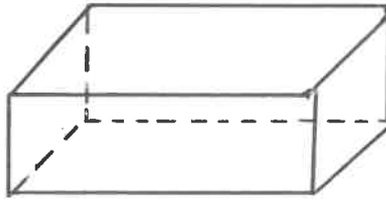
Exercice 3

Compare les deux nombres placés sur chaque ligne en utilisant à chaque fois le symbole qui convient : < (plus petit que), > (plus grand que), = (égal).

13150	1 350
180,5	185

0,6	1,2
-----	-----

Exercice 4



	Pavé droit
Nombre de faces	
Nombre d'arêtes	

Exercice 5

Complète le tableau ci-dessous en répondant aux questions.

A	En 20 combien de fois 5 ?
B	En 56 combien de fois 8 ?
C	En 63 combien de fois 7 ?
D	En 15 combien de fois 5 ?
E	En 28 combien de fois 4 ?

Exercice 6

Résous le problème suivant.

J'achète 24 tickets d'entrée à un parc de loisirs. Le prix total est de 300 €. Quel est le prix d'un ticket ?

Réponse :

Exercice 7

Entoure les nombres multiples de 15.

30

45

50

60

75

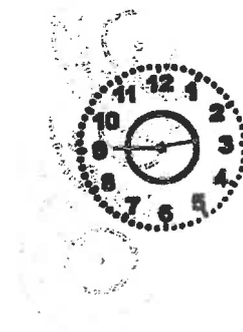
Exercice 8

Écris sous chaque horloge l'heure qu'elle indique.



A

.....



B

.....

Exercice 9

Entoure le nombre qui est le plus proche du résultat de l'opération $15,2 \times 21$

30

300

3000

Exercice 10

Une classe de CM2 se rend chaque mardi après-midi à la piscine. Les élèves doivent être dans l'eau à 14 h 15. On compte 5 min pour quitter la classe et monter dans le car, un quart d'heure pour effectuer le trajet entre l'école et la piscine, 5 min pour se déshabiller et prendre une douche obligatoire. A quelle heure les élèves doivent-ils quitter la classe ?

Réponse :

Exercice 11

Une image a la forme d'un rectangle dont les dimensions sont 6 cm et 8 cm.
Quel est le périmètre de cette image ?

Réponse :