

Exercice 1 (écouter la dictée de nombres sur le blogue école)

Dictée de nombres

A		D	
B		E	
C		F	

Exercice 2

A/ Entoure la fraction égale à 6,02

$$\frac{60}{2}$$

$$\frac{62}{10}$$

$$\frac{602}{100}$$

$$\frac{620}{100}$$

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

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 5

Résous le problème suivant.

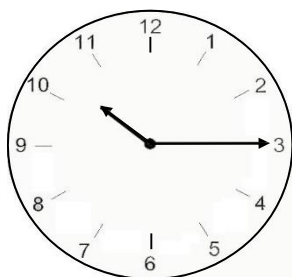
J'achète 24 tickets d'entrée à un parc de loisirs. Le prix total est de 300 €. Quel est le prix d'un ticket ?

Fais tes calculs dans ce cadre.

Réponse :

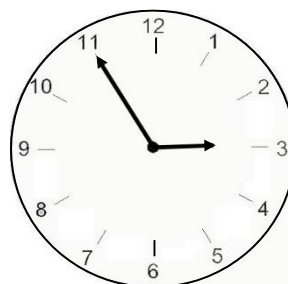
Exercice 6

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



A

.....



B

.....

Exercice 7

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 ?

Fais tes calculs dans ce cadre.

Réponse :

Exercice 8

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

Fais tes calculs dans ce cadre.

Réponse :

Exercice 9

Pose et effectue les opérations suivantes

$208 + 13,75$	$56,73 - 7,02$
14×35	$46,3 \times 9$
$738 : 6$	$238 : 4$

Exercice 10

Résouds le problème suivant :

Un jardinier achète 9 rosiers à 4 € pièce et 3 sapins à 17 € pièce. Quel est le montant de sa dépense ?

Fais tes calculs dans ce cadre.

Réponse :