

BILAN NUMERATION

Exercice 1

Écrivez en chiffres les nombres suivants » (attention : il y a des nombres entiers, des nombres décimaux et des fractions).

- A. Deux cent quinze mille
- B. Six millions huit cent mille un
- C. Vingt-huit unités et sept centièmes
- D. Trente-cinq centièmes
- E. Trois dixièmes
- F. Cinq tiers

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 décimal égale à

$$\frac{3}{10}$$

3,10

0,3

0,03

30,00

3,0

3,00

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
$\frac{4}{4}$	1

BILAN CALCULS

Exercice 4

Pose et effectue les opérations suivantes

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

BILAN RESOLUTION DE PROBLEMES

Exercice 5

Résous le problème suivant.

J'achète 25 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

Résous 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 :

BILAN CALCUL MENTAL

Exercice 7

Calcule le plus rapidement possible

1) $9 \times 8 =$

2) $8 \times 7 =$

3) $6 \times 5 =$

4) $10 \times 12 =$

5) $15 \times 100 =$

Exercice 8

Calcule le plus rapidement possible

$$\frac{79}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{58}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{815}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{100} = \dots\dots\dots$$