Feuille d'exercices

Chapitre I : Les nombres décimaux

Exercice 1 : Écrivez ces nombres sans les zéros inutiles.

a. 03,500

c. 125,0000

e. 10,070

b. 4,070

d. 0,0900

f. 00,010

Exercice 2: Complètez avec le bon signe <, > ou =.

a. 7,08 ... 7,0801

c. 2,500 ... 2,49

e. 9,01 ... 9,1

b. 3,04 ... 3,4

d. 10 ... 10,0

f. 6,305 ... 6,31

Exercice 3 : Placez les nombres suivants sur la droite graduée.

a. A(2)

c. C(3,25)

e. E(1,75)

b. B(4,5)

d. D(0,5)

5 6

Exercice 4 : Encadrez chaque nombre entre deux entiers consécutifs

a. 7,32

b. 4,89

c. 12,07

Exercice 5 : Une pomme coûte 0,37 €, une bouteille de jus 1,85 €, une tablette de chocolat 2,99 €.

a. Calculez le prix total si on achète :

3 pommes, 2 bouteilles de jus et 1 tablette de chocolat.

b. Arrondissez le résultat à l'euro le plus proche.

Exercice 6 : Un athlète saute 7,86 m à la perche.

a. Encadrez ce résultat à l'unité près.

b. Arrondissez-le à l'unité.

Classe de 6eme

1

Exercice 7:

1. Écrivez ces nombres tronqués à l'unité:

a. 3,78

b. 9,56

c. 12,09

2. Écrivez ces nombres arrondis à l'unité :

a. 3,78

b. 9,56

c. 12,09

Exercice 8:

<u>A lire</u>: Jusqu'ici, nous avons appris à arrondir un nombre décimal à l'unité: on regarde le chiffre des dixièmes pour décider si on garde l'unité telle quelle ou si on l'augmente d'un.

Mais, on peut aussi arrondir un nombre à d'autres rangs :

- Au dixième \rightarrow on garde un chiffre après la virgule.
- Au centième → on garde deux chiffres après la virgule.

La règle reste la même :

- on regarde le chiffre juste après le rang choisi,
- si il est inférieur à 5, on garde,
- Si il est supérieur ou égal à 5, on augmente de 1 le dernier chiffre gardé.

Arrondissez les nombres suivants :

- a. 7,84 à l'unité, au dixième et au centième.
- b. 12,379 à l'unité, au dixième et au centième.
- c. 5,995 à l'unité, au dixième et au centième.

Classe de 6eme