

Fiche AP 5 : Nombres (2eme partie)

Exercice 1

Compléter avec le signe = ou le signe \neq

48 048

03,70 037,0

3,45 03,45

24 2400

3,507 35,07

1,200 1,2

Exercice 2

Compléter en utilisant les signes $<$, $>$ ou $=$

3,20 3,2

4,1 3,9

7,78 7,8

2,387 2,377

Exercice 3

Placer les nombres suivants sur une droite graduée : 4,2 – 2,3 – 3,4 – 0,5 – 4,7 – 6,4 – 1,8 – 2,8

Exercice 4

Encadrer les nombres décimaux suivants à l'unité

a/ 4,125

b/ 13,89

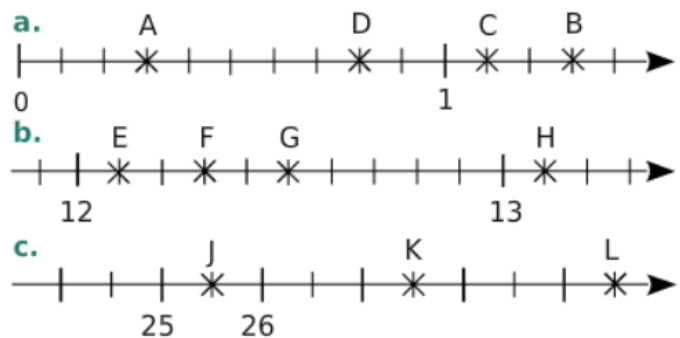
c/ 30,508

d/ 11,025

e/ 31,024

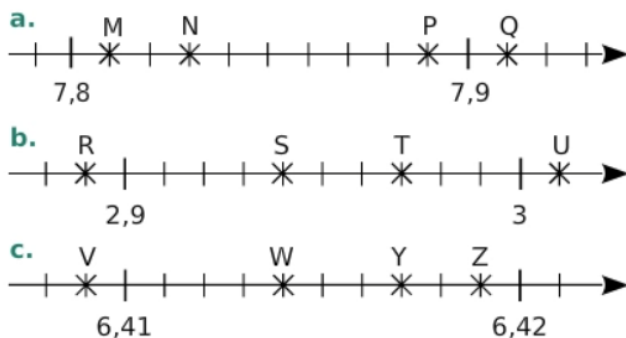
Exercice 5

Ecrire l'abscisse des points suivants :



Exercice 6

Ecrire l'abscisse des points suivants :



Exercice 7

Regrouper les étiquettes
qui désignent le même nombre.

$$\frac{270}{1\ 000}$$

27 dixièmes

0,27

0,027

$$\frac{2}{100} + \frac{7}{1\ 000}$$

$$2 + \frac{7}{10}$$

$$\frac{270}{100}$$

2,7

27 millièmes

27 centièmes

$$\frac{27}{1\ 000}$$

$$\frac{2}{10} + \frac{7}{100}$$

Exercice 8

Ma partie entière est impaire, je n'ai pas de zéro après la virgule et mon chiffre des dixièmes est supérieur à mon chiffre des centièmes.

Qui suis-je parmi la liste ci-dessous ?

5,23

0,532

6,887

8,569

53,67

6,048

5,306

8,484

5,65

34,347

94,98

7,043

16,065

0,341

7,604