

Que sais-je?

Aide-mémoire

- Chiffres et nombres (p. 11)
- Droite numérique (p. 11)
- Représentation de nombres décimaux sur une droite graduée (p. 21)
- Ordre croissant et ordre décroissant (p. 11)
- Multiple commun, ppmc (p. 15)
- Calculer le ppmc de plusieurs nombres (p. 15)

Activités

- NO160 à NO163

1 Ecris ces trois nombres en chiffres.

- Deux centaines, trois unités et cinq dixièmes
- Cent septante-six et vingt centièmes
- Vingt-trois millièmes

2 Ecris ces deux nombres en lettres.

- 957,1
- 25,67

3 Des nombres sur la droite numérique.

a) A quel nombre correspond chacune des lettres A, B, C et D?



b) Place ces nombres sur la droite numérique: 0,4 0,25 1,6 -0,2

4 Supprime les zéros inutiles dans les nombres suivants:

500 42,50 1250,05 650,070 10,0

5 Complète avec l'un des signes $<$, $>$ ou $=$.

- | | | | | | |
|---------|------|---------|------|--------|------|
| a) 0,10 | 0,8 | c) 12,1 | 11,9 | e) 3,5 | 3,50 |
| b) 3,4 | 3,12 | d) 2,27 | 2,5 | f) 3,8 | 3,91 |

6 Donne le plus petit multiple commun (ppmc) de:

- 2 et 3
- 2, 3 et 4
- 12 et 18

SUITE →

7 Explique, en quelques mots ou à l'aide d'un dessin, la signification des expressions suivantes :

a) J'ai rendez-vous dans une demi-heure.

b) Un match de hockey se joue en trois tiers-temps.

c) Le skieur a perdu la course pour trois centièmes.

d) J'ai mangé les trois quarts du gâteau.

8 Que répondrais-tu à ton petit frère qui te demande : « Ça veut dire quoi $\frac{7}{10}$? »