

**Que sais-je ?**

- 1 Classe les nombres suivants par ordre décroissant.

2,27    -12,29    -12,9    2,7    5,25    -2,25

- 2 Place les nombres décimaux suivants, le plus précisément possible, sur la droite numérique.

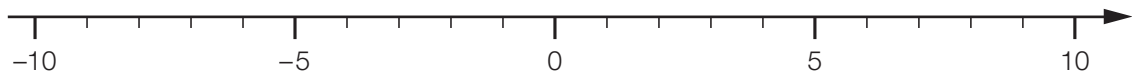
A = -7

B = 5,5

C = -2,5

D = 6,75

E = -3,25



- 3 Calcule.

a)  $(-1) + (-9) =$

c)  $(-40) - (-60) =$

b)  $5 + (-5) =$

d)  $-12 - 17 =$

- 4 Calcule.

a)  $(+7) \cdot (-5) =$

c)  $(-60) : (-5) =$

b)  $(-48) : (+12) =$

d)  $(-8) \cdot (-9) =$

**Aide-mémoire**

- Ordre croissant et ordre décroissant (p. 11)
- Représentation de nombres décimaux sur une droite graduée (p. 21)
- Addition de nombres relatifs (p. 18)
- Soustraction de nombres relatifs (p. 18)
- Ecriture simplifiée d'une somme ou d'une différence de nombres relatifs (p. 19)
- Effectuer un calcul comportant des sommes et des différences de nombres relatifs (p. 19)
- Multiplication de nombres relatifs (p. 20)
- Division de nombres relatifs (p. 20)

**Activités**

- NO39 à NO41