

1. $40 \times 7000 = 4 \times 7 = 28 \quad 280\ 000$
2. $52 \times 0,01 =$ déplace , 2 places à gauche $0,52$
3. $\frac{3}{4}$ de $12 = \frac{3}{4} \times 12 = 9$
4. $(3 \times 5) + (2 \times 5) = 15 + 10 = 25$
5. $6 \times 15 = 3 \times 30 = 90$ Double et divise en deux
6. $348 - 102 = 350 - 102 - 2 = 350 - 100 - 2 = 246$
7. $0.5 \times 24 = 1 \times 12 = 12$
8. 324 diviser par $100 = \leftarrow^2 \quad 3,24$
9. $2 \times 4 \times 8 \times 5 = 10 \times 32 = 320$
10. $14 \times 50 = 100 \times 7 = 700$
11. $900 - 594 = 900 - 600 = 300 \quad 300 + 6 = 306$
12. $2.99 + 4.99 =$

$$3 + 5 = 8$$

$$1,98$$

Module 2

Rappel des connaissances

Qu'est-ce qu'un nombre entier?

Révision éclair

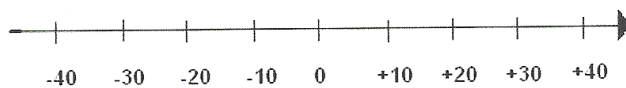
-3

Les **nombre entiers** sont des nombres comme +3, -5, +10, -1 et 0.

On met un + devant un nombre pour indiquer qu'il s'agit d'un *nombre entier positif*.

On met un - devant un nombre pour indiquer qu'il s'agit d'un *nombre entier négatif*.

On peut montrer des nombres entiers sur une droite numérique.



Le nombre entier négatif -10 est 10 unités de moins que 0.

Le nombre entier positif +30 est 30 unités de plus que 0.

Exemple 1

Représente chaque situation par un nombre entier positif ou négatif.

- a) Plonger à 25 m sous la surface de l'océan. b) Une température de 15 °C

-25

+15

froid -
Chaud +

Réponses

- a) La surface de l'océan est à 0 m. La plongeuse est sous la surface de l'océan. Donc, la température est de +15 °C.
- b) La température est supérieure à 0 °C. Donc, la plongeuse est à une profondeur de -25 m.

-25 m

Exemple 2

Ordonne ces nombres entiers du plus petit au plus grand: +5, -6, +3, -8, 0, -1, +8.

Réponses

+5, -6, +3, -8, 0, -1, +8



-8, -6 -1 0 3 5 8

Trace une droite numérique allant de -8 à +8. Fais un point sur la droite pour indiquer chaque nombre entier.



Pour obtenir un ordre croissant, lis les nombres entiers de gauche à droite:

-8, -6, -1, 0, +3, +5, +8.

