

1.  $40 \times 7000 =$   $4 \times 7 = 28$   
ajoute 0  $280\ 000$
2.  $52 \times 0,01 =$   $0,52$
3.  $\frac{3}{4}$  de 12 =  $\frac{3}{4} \times 12$  (9) (points)
4.  $(3 \times 5) + (2 \times 5) =$   $25$
5.  $6 \times 15 =$  Double et diviser  $3 \times 30 = 90$  1
6.  $348 - 102 \approx 350 - 100 = 250 - 2 - 2 = 246$
7.  $0,5 \times 24 = 1 \times 12 = 12$   $0,5 = \frac{1}{2}$   $\frac{24}{2} = 12$
8. 324 diviser par 100 =
9.  $2 \times 4 \times 8 \times 5 =$   $2 \times 5 = 10$   
 $4 \times 8 = 32$   
 $320$  ← 1 place pour chaque 0  
 $3,24$
10.  $14 \times 50 =$
11.  $900 - 594 =$
12.  $2,99 + 4,99 =$

11)  $900 - 594$  10)  $14 \times 50$   
← 6  $7 \times 100$   
 $900 - 600$   
 $300$   
 $306$   $700$   $2,99$   
 $2,99 + 4,99$   
 $3 + 5 = 8$   
 $7,98$

## Qu'est-ce qu'un nombre entier?

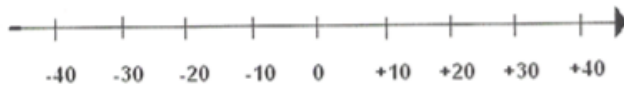
## Révision éclair

Les nombres 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

## 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

15

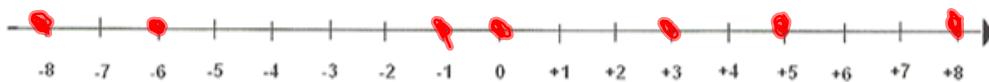
### Exemple 2

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

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.

+ 2

