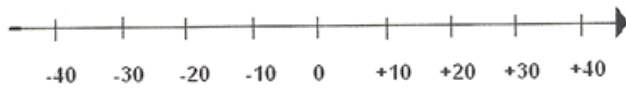


1.  $40 \times 7000 =$
2.  $52 \times 0,01 =$
3.  $\frac{3}{4}$  de 12 =
4.  $(3 \times 5) + (2 \times 5) =$
5.  $6 \times 15 =$
6.  $348 - 102 =$
7.  $0.5 \times 24 =$
8. 324 diviser par 100 =
9.  $2 \times 4 \times 8 \times 5 =$
10.  $14 \times 50 =$
11.  $900 - 594 =$
12.  $2.99 + 4.99 =$

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

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

**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.

avion  
33000

+15

-25m

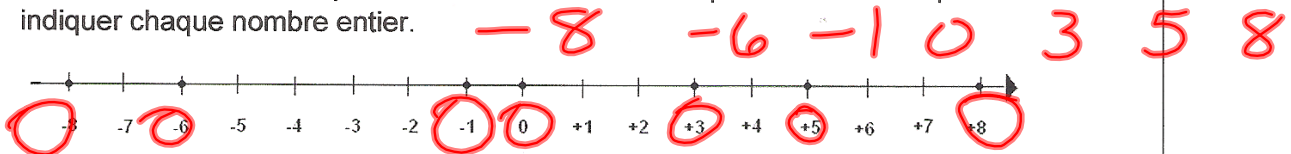
### Exemple 2

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

### Réponses

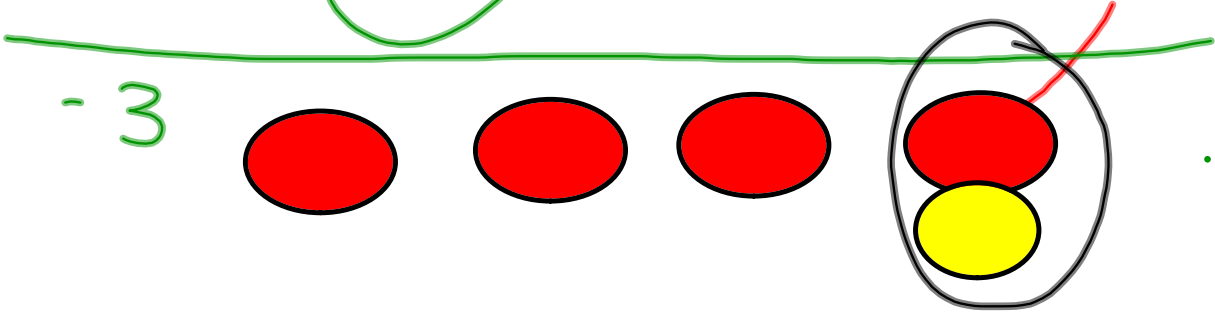
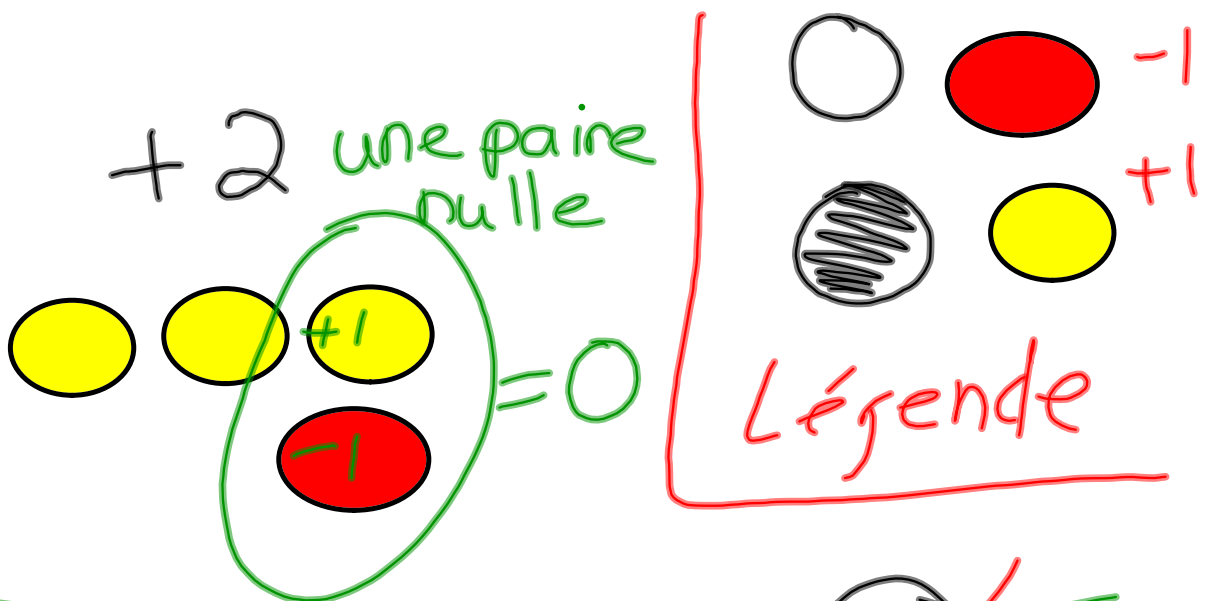
+5, -6, +3, -8, 0, -1, +8

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.



P. 54

Q 1, 2, 5 et 6