

## Les entiers

Un entier est un nombre positif ou négatif qui ne possède pas de fractions ou décimale. Voici quelques exemples d'entiers :

32, -59, 150 326, 12, -123, 0, -45, etc.

Les entiers sont utilisés pour représenter des situations où on pourrait avoir des valeurs positives et négatives qui se produisent.

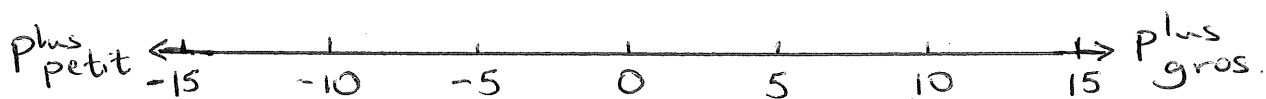
Par exemple, les négatifs existent avec :

- 1) température (+26°C, -32°C)
- 2) l'argent (une perte de \$3,00 = -3)
- 3) altitude (les montagnes sont +  
les océans (sous l'eau) sont -)

Les entiers négatifs sont plus petits que les entiers positifs.

ex.)  $8 \textcircled{>} -6$      $-17 \textcircled{<} 2$      $-1225 \textcircled{<} 4$

Voici une ligne numérique :



Placez les suivants sur cette ligne :

-12,  $7\frac{1}{2}$ , -1, -4, 1, 14, -14, -9

Conclusion : le plus que l'on bouge à la gauche ( $\leftarrow$ ), le plus \_\_\_\_\_ sera les valeurs. Le plus que l'on bouge à la droite ( $\rightarrow$ ), le plus \_\_\_\_\_ sera les valeurs.

Nome: \_\_\_\_\_

