

Les mathématiciens ont inventé les nombres négatifs pour que la soustraction soit toujours possible.

-15 est le résultat de la soustraction $0 - 15$

- -15 et -6,3 sont des nombres **négatifs**.
- 85 et 3,7 sont des nombres **positifs**.

Un nombre relatif est un nombre négatif ou positif

Attention, le "-" de "-15" n'est pas une soustraction : c'est la marque qui permet de dire que le nombre est négatif.

Dans la vie courante on peut dire :

- La température est de -7°C .
- Le plongeur est descendu à -50m.
- Le solde de votre compte est de -400€.
- L'ascenseur s'est arrêté à l'étage -2.
- L'écriture à été inventé en -3000.

Les mathématiciens ont inventé les nombres négatifs pour que la soustraction soit toujours possible.

-15 est le résultat de la soustraction $0 - 15$

- -15 et -6,3 sont des nombres **négatifs**.
- 85 et 3,7 sont des nombres **positifs**.

Un nombre relatif est un nombre négatif ou positif

Attention, le "-" de "-15" n'est pas une soustraction : c'est la marque qui permet de dire que le nombre est négatif.

Dans la vie courante on peut dire :

- La température est de -7°C .
- Le plongeur est descendu à -50m.
- Le solde de votre compte est de -400€.
- L'ascenseur s'est arrêté à l'étage -2.
- L'écriture à été inventé en -3000.

Les mathématiciens ont inventé les nombres négatifs pour que la soustraction soit toujours possible.

-15 est le résultat de la soustraction $0 - 15$

- -15 et -6,3 sont des nombres **négatifs**.
- 85 et 3,7 sont des nombres **positifs**.

Un nombre relatif est un nombre négatif ou positif

Attention, le "-" de "-15" n'est pas une soustraction : c'est la marque qui permet de dire que le nombre est négatif.

Dans la vie courante on peut dire :

- La température est de -7°C .
- Le plongeur est descendu à -50m.
- Le solde de votre compte est de -400€.
- L'ascenseur s'est arrêté à l'étage -2.
- L'écriture à été inventé en -3000.