

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 du compte est de -400€.



L'ascenseur s'est arrêté à l'étage -2.



L'écriture a été inventée 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 du compte est de -400€.



L'ascenseur s'est arrêté à l'étage -2.



L'écriture a été inventée 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 du compte est de -400€.



L'ascenseur s'est arrêté à l'étage -2.



L'écriture a été inventée en -3000.