

LES BIRDS... P158-ÉPISODE 3.

Je cherche une potion magique pour calculer :

$$(+7) + (-1) - (+8) - (-4)$$

Tu peux déjà remettre le + qui n'était pas obligatoire au début...

Mais les parenthèses me gênent.

$$+ (+7) + (-1) - (+8) - (-4)$$

Ben, enlève-les...

BirdsDessines

Ouais... Je ne suis pas plus avancé là...

$$++7+-1-+8--4$$

Ah... T'as raison... Et si on simplifiait deux signes qui se suivent ?!

Mais comment ?

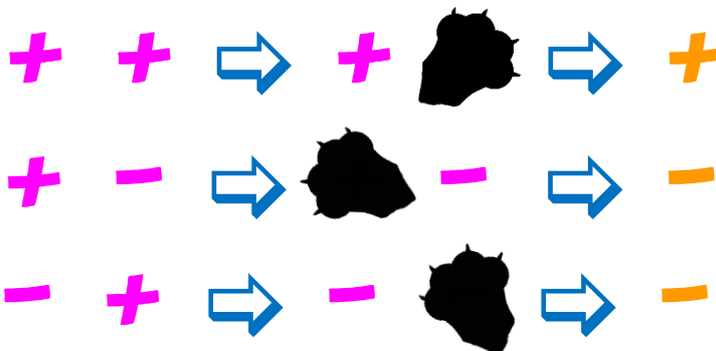
$$++7+-1-+8--4$$

Ben... En utilisant le fait que le + n'est pas obligatoire...

BirdsDessines



A chaque fois qu'il y a un +, on peut l'enlever.



T'as raison, ça marche...

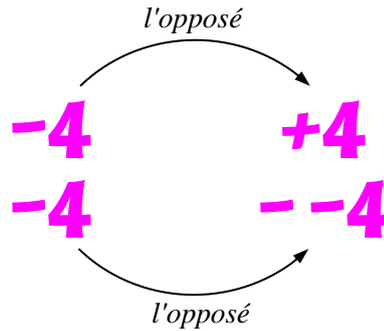
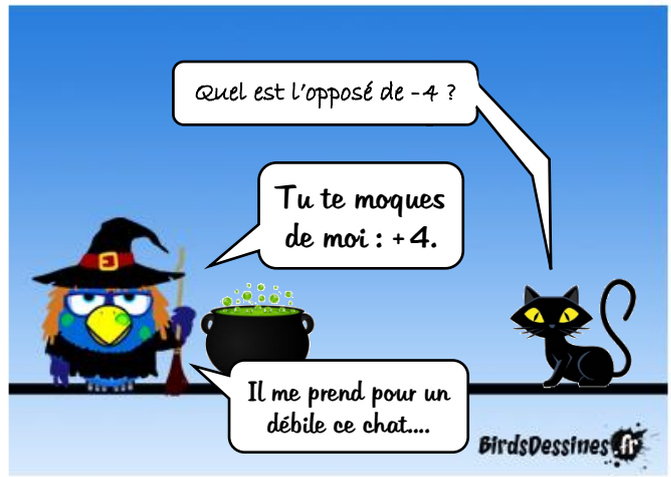
$$\begin{matrix} +7 & -1 & -8 & -4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \\ +7 & -1 & -8 & -4 \end{matrix}$$

C'est bien beau tout ça, mais avec le --, je fais comment ?

$$+7 - 1 - 8 --4$$

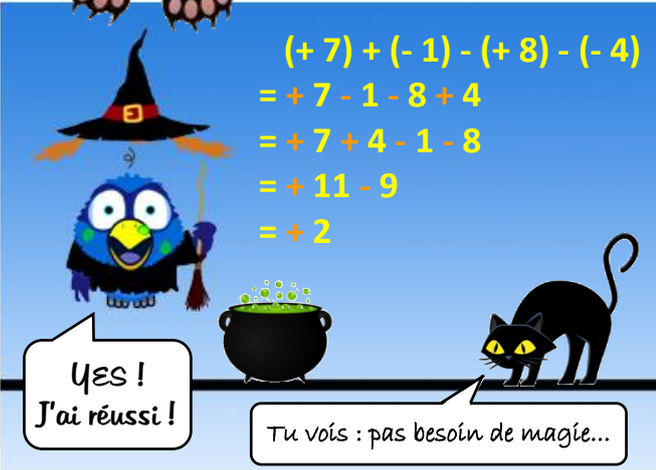
Là, c'est un peu plus compliqué, mais attends, je t'explique...

BirdsDessines



Car, on a dit que « prendre l'opposé » c'est comme mettre un - devant.

Mais l'opposé d'un nombre est **UNIQUE**. Donc **--4** c'est pareil que **+4**.



N'oublie pas de recopier et apprendre la leçon correspondante. (sur le site : [Section 8: II 1°](#))