

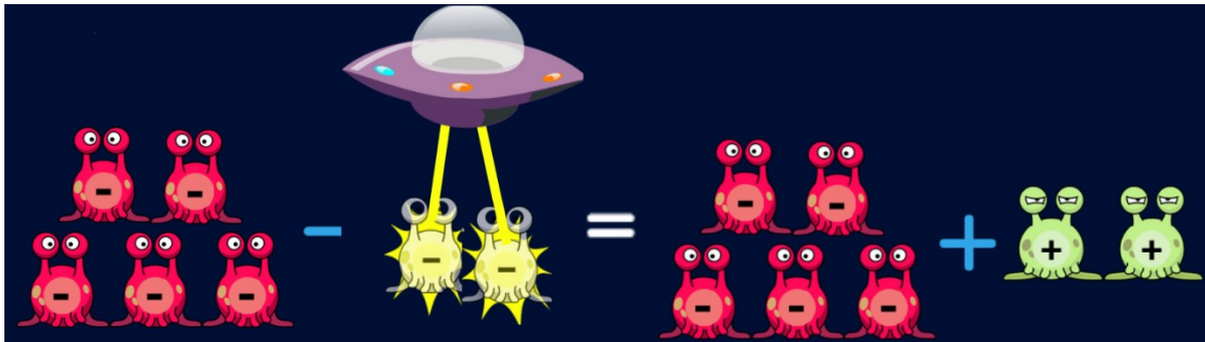
II) Soustractions des relatifs

« Pour éliminer (c'est-à-dire soustraire) des âmes perdues, le vaisseau des âmes les ressuscite en guerrier du camp adverse (c'est-à-dire ajoute leur opposé) »

Donc :

Soustraire un nombre relatif revient à additionner son opposé

Exemples :



$$\begin{aligned} -5 - (-2) &= -5 + 2 \\ &= -3 \end{aligned}$$

$$A = (-3) - (+5)$$

$$A = (-3) + (-5) \text{ (On transforme la soustraction en addition et on prend l'opposé de (+5))}$$

$$A = (-8)$$