

Règle 1 :

Pour ajouter 2 nombres relatifs de même signe, j'ajoute leurs distances à zéro et je garde le signe en commun.

Règle 2 :

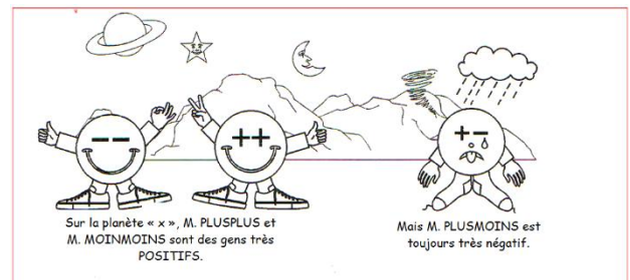
Pour ajouter 2 nombres relatifs de signes contraires, je soustrais les distances à zéro et je garde le signe de la plus grande distance à zéro.

Dans une expression composée d'additions et de soustractions :

1. Je **transforme** toutes les soustractions en additions
2. J'**enlève** tous les termes opposés
ex : $(+2) + (-2) = 0$
3. Je **regroupe** les termes positifs et les termes négatifs
4. J'**applique** les règles 1 et 2 d'addition

N12
Opération des nombres relatifs

Règle 3 : Pour soustraire 2 nombres relatifs, j'ajoute au premier l'opposé du deuxième.



Règle 1 :

Pour ajouter 2 nombres relatifs de même signe, j'ajoute leurs distances à zéro et je garde le signe en commun.

Règle 2 :

Pour ajouter 2 nombres relatifs de signes contraires, je soustrais les distances à zéro et je garde le signe de la plus grande distance à zéro.

Dans une expression composée d'additions et de soustractions :

1. Je **transforme** toutes les soustractions en additions
2. J'**enlève** tous les termes opposés
ex : $(+2) + (-2) = 0$
3. Je **regroupe** les termes positifs et les termes négatifs
4. J'**applique** les règles 1 et 2 d'addition

N12
Opération des nombres relatifs

Règle 3 : Pour soustraire 2 nombres relatifs, j'ajoute au premier l'opposé du deuxième.

