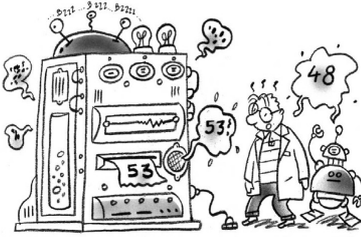


Les 4 opérations



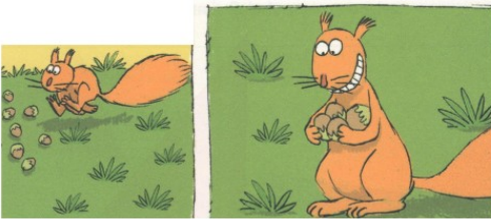
Cette machine transforme les nombres qu'on lui donne.

On lui dit 48, elle répond 53.

Que fait-elle au nombre ? _____

Quand on ajoute un nombre à un autre, on effectue une _____

c'est le signe _____



L'écureuil fait le ménage sur le sol et ramasse les 7
noisettes. Combien en reste-t-il à présent au sol ?

Quand on retire un nombre à un autre, on effectue une _____,

c'est le signe _____



Dans la cour, j'observe 3 groupes de 7 enfants.
Combien y a-t-il d'enfants en tout ?

Quand on prend plusieurs fois le même nombre, on effectue une

_____, c'est le signe _____



Le professeur de gym partage 9 ballons entre 3 chefs
d'équipe. Combien de ballons, aura chaque équipe ?



Quand on partage un nombre, on effectue une _____ C'est le

signe _____

JE RETIENS

Il existe 4 opérations : l' _____ (____) , la _____
(____), la _____ (____) et la _____ (____)

Pour rendre un nombre plus grand, j'utilise l' _____ ou la

Pour rendre un nombre plus petit, j'utilise la _____ ou la
_____.

ATTENTION !

Quand, je fais $\times 1$, $: 1$, $+0$ et $- 0$, les nombres ne deviennent ni plus grands ni plus petits : ils ne changent pas.

Exemples : $20 \times 1 =$ _____ $20 : 1 =$ _____ $20 + 0 =$ _____ $20 - 0 =$ _____