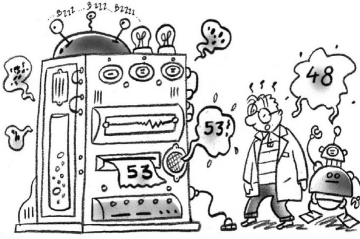


# Les 4 opérations



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 :  $20 \times 1 =$  \_\_\_\_\_     $20:1=$  \_\_\_\_\_     $20+0=$  \_\_\_\_\_     $20-0=$  \_\_\_\_\_