

Prob 1 Choisir la bonne opération pour résoudre un problème

Le plus souvent un problème demande un calcul. Il est donc important de **bien comprendre la question** qui est posée avant de **choisir l'opération**.

On peut utiliser les **quatre opérations** :

- L'**addition** permet de trouver **une somme, un total**.
- La **soustraction** permet de trouver une **différence ou un écart entre 2 nombres**.
- La **multiplication** permet **d'augmenter plusieurs fois le même nombre**.
- La **division** permet **d'effectuer un partage, de trouver un nombre de parts égales ou la valeur d'une part**.

Pour trouver l'opération qui convient, je peux faire un schéma.
Ex : Deux équipes de basketteurs partent ensemble à un tournoi. Ils sont 20 à partir et chaque voiture ne peut contenir que 5 personnes.
Combien faut-il de voitures pour que tout le monde parte ?



1 voiture

Donc combien de fois 5 basketteurs pour faire 20 ? $5 \times ? = 20$

Il s'agit de partager 20 en 5
soit une division et $20 : 5 = 4$

Il faudra 4 voitures.



Prob 1 Choisir la bonne opération pour résoudre un problème

Le plus souvent un problème demande un calcul. Il est donc important de **bien comprendre la question** qui est posée avant de **choisir l'opération**.

On peut utiliser les **quatre opérations** :

- L'**addition** permet de trouver **une somme, un total**.
- La **soustraction** permet de trouver une **différence ou un écart entre 2 nombres**.
- La **multiplication** permet **d'augmenter plusieurs fois le même nombre**.
- La **division** permet **d'effectuer un partage, de trouver un nombre de parts égales ou la valeur d'une part**.

Pour trouver l'opération qui convient, je peux faire un schéma.
Ex : Deux équipes de basketteurs partent ensemble à un tournoi. Ils sont 20 à partir et chaque voiture ne peut contenir que 5 personnes.
Combien faut-il de voitures pour que tout le monde parte ?



1 voiture

Donc combien de fois 5 basketteurs pour faire 20 ? $5 \times ? = 20$

Il s'agit de partager 20 en 5
soit une division et $20 : 5 = 4$

Il faudra 4 voitures.

