

RP 3 - Choisir la bonne opération



L'addition permet de calculer une somme, un total.

Paul veut acheter un vélo à 180€, et un casque à 27€. Combien va-t-il dépenser ?

La soustraction permet de trouver une différence, un écart entre deux valeurs, un reste.

Marie avait douze billes au début de la récréation. A la fin de la récréation, elle en a 28. Combien de billes Marie a-t-elle gagnées ?

La multiplication permet d'augmenter plusieurs fois le même nombre.

Mehdi a acheté 4 paquets contenant chacun 6 pains au chocolat. Combien de pains au chocolat possède-t-il en tout ?

La division permet de trouver un nombre égal de parts égales ou la valeur d'une part.

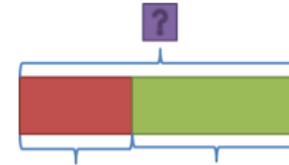
Trois enfants se partagent 12 biscuits équitablement. Combien chacun aura-t-il de biscuits ?

RP 4 - Utiliser l'addition

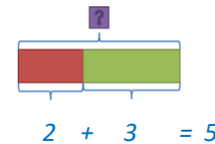


J'utilise l'addition quand :

- Je cherche **combien ça fait en tout et que ce sont plusieurs collections différentes.**



Paul a 2 billes. Son copain Pierre lui en donne 3. Combien Paul a-t-il de billes maintenant ?



$$2 + 3 = 5$$

Il a 5 billes.

Calcul d'une somme,
d'un total.

Calcul d'une différence,
d'un écart, d'un reste.

L'addition

La soustraction

Augmentation de
plusieurs fois le
même nombre.

La bonne
opération

La multiplication

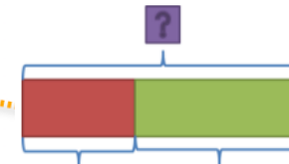
La division

Calcul d'un nombre
de parts ou de la
valeur d'une part.



Je cherche un tout avec des
collections différentes.

Addition



Apprendre autrement



Apprendre autrement