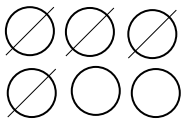


J'utilise la soustraction quand il faut :

- enlever, retirer, ôter, déduire
- calculer une différence, un écart

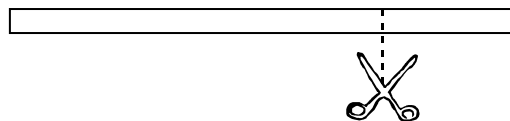
Trois exemples

J'ai 6 billes.



J'ai perdu 4 billes.
Je retire.

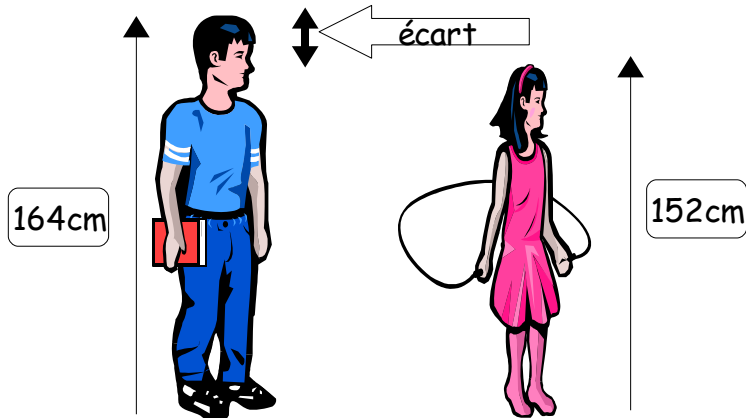
J'ai un ruban de 6m.



Je coupe une longueur de 4m.
Je calcule une différence.

Pour les deux situations, j'écris l'opération : $6 - 4 = 2$

Voici Paul et Ingrid. Il comparent leurs tailles :
Paul mesure 164 cm et Ingrid 152 cm.



Pour cette situation, j'écris l'opération : $164 - 152 = 12$
Entre eux, il y a 12 cm d'écart.

Je calcule une écart.

Quelque soit la situation, le résultat de la soustraction s'appelle la **différence**.

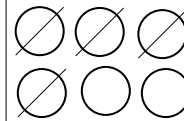


J'utilise la soustraction quand il faut :

- enlever, retirer, ôter, déduire
- calculer une différence, un écart

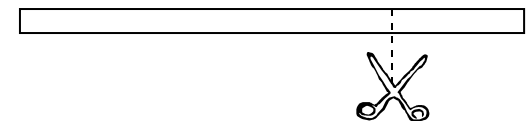
Trois exemples

J'ai 6 billes.



J'ai perdu 4 billes.
Je retire.

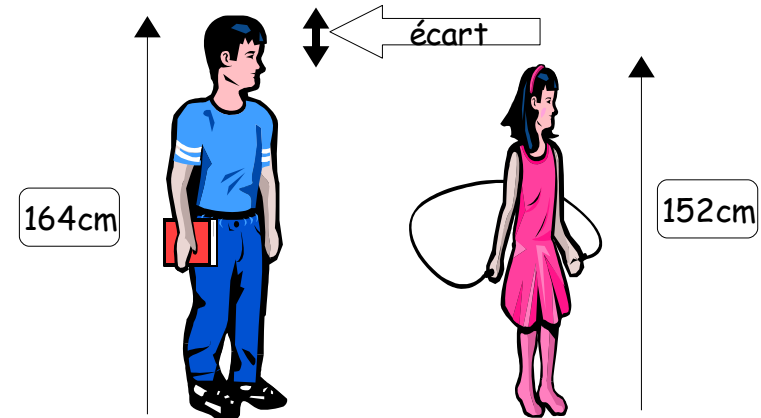
J'ai un ruban de 6m.



Je coupe une longueur de 4m.
Je calcule une différence.

Pour les deux situations, j'écris l'opération : $6 - 4 = 2$

Voici Paul et Ingrid. Il comparent leurs tailles :
Paul mesure 164 cm et Ingrid 152 cm.



Pour cette situation, j'écris l'opération : $164 - 152 = 12$
Entre eux, il y a 12 cm d'écart.

Je calcule une écart.

Quelque soit la situation, le résultat de la soustraction s'appelle la **différence**.