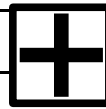


# Calculs - Le sens de la soustraction



O Calculer le résultat d'une transformation

Pour chaque problème, trouve le résultat.

Tu peux faire un dessin dans le cadre pour t'aider.

Dans une boîte, il y a 18 stylos. J'**enlève** 5 stylos.  
Combien **reste**-t-il de stylos dans la boîte ?

Opération : ..... = .....

Il **reste** ..... stylos.

Dans une boîte, il y a 24 stylos. J'**enlève** 4 stylos.  
Combien **reste**-t-il de stylos dans la boîte ?

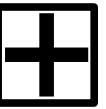
Opération : ..... = .....

Il **reste** ..... stylos.

Dans une boîte, il y a 28 stylos. J'**enlève** 6 stylos.  
Combien **reste**-t-il de stylos dans la boîte ?

Opération : ..... = .....

Il **reste** ..... stylos.



O Calculer le résultat d'une transformation

Pour chaque problème, trouve le résultat.

Tu peux faire un dessin dans le cadre pour t'aider.

Dans une boîte, il y a 56 stylos. J'**enlève** 13 stylos.  
Combien **reste**-t-il de stylos dans la boîte ?

Opération : ..... = .....

Il **reste** ..... stylos.

Dans une boîte, il y a 68 stylos. J'**enlève** 15 stylos.  
Combien **reste**-t-il de stylos dans la boîte ?

Opération : ..... = .....

Il **reste** ..... stylos.

Dans une boîte, il y a 86 stylos. J'**enlève** 26 stylos.  
Combien **reste**-t-il de stylos dans la boîte ?

Opération : ..... = .....

Il **reste** ..... stylos.

Dans une boîte, j'ai 100 stylos, j'**enlève** 30 stylos.  
Combien **reste**-t-il de stylos dans la boîte ?

Opération : ..... = .....

Il **reste** ..... stylos.

A écrire au tableau :

Calcule :

$16 - 5 = \dots\dots\dots$

$100 - 60 = \dots\dots\dots$

$28 - 14 = \dots\dots\dots$

$65 - 33 = \dots\dots\dots$

$45 - 12 = \dots\dots\dots$

$88 - 44 = \dots\dots\dots$

$60 - 30 = \dots\dots\dots$

$99 - 11 = \dots\dots\dots$