

La soustraction : calcul réfléchi (1)

⇒ Calcul mental : Soustraire deux nombres de 0 à 9 en s'appuyant sur deux dizaines entières de 0 à 90.
Ex. : 7 - 3 à partir de 70 - 30.



Je comprends

⇒ Activité de découverte : Soustractions avec l'axe des nombres, puis sans.

Pour faire une soustraction, on peut calculer par étapes sur l'axe des nombres.

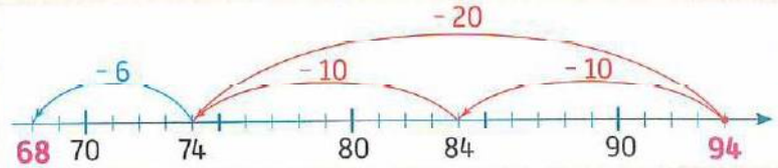
$$94 - 26 = \boxed{?}$$

• On soustrait d'abord les **dizaines** :

$$94 - 20 = 74$$

• Puis on soustrait les **unités** :

$$74 - 6 = 68$$



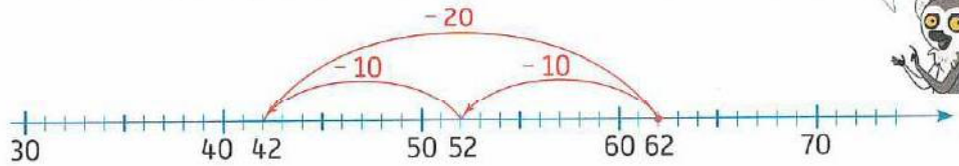
Donc $94 - 26 = 68$.

On vérifie en faisant une addition : $68 + 26 = 94$.

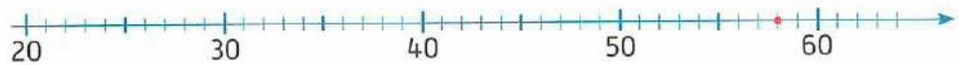
Je m'entraîne

1 * Calcule à l'aide de l'axe des nombres, puis écris le résultat.

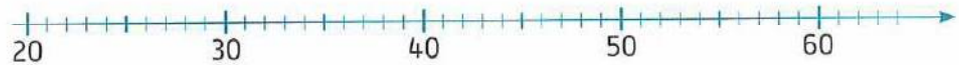
$62 - 25 = \dots$



$58 - 23 = \dots$



$61 - 28 = \dots$



Tu peux vérifier en faisant une addition sur ton cahier d'essai.



2 * Calcule.

$$\begin{aligned} 48 - 30 &= \dots \\ 18 - 8 &= \dots \\ 67 - 60 &= \dots \\ 81 - 70 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 53 - 10 &= \dots \\ 32 - 2 &= \dots \\ 77 - 7 &= \dots \\ 99 - 90 &= \dots \end{aligned}$$

3 ** Complète les soustractions.

$$\begin{aligned} 11 - 5 &= \dots \\ 21 - 5 &= \dots \\ 61 - 5 &= \dots \\ \dots - 5 &= 36 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 14 - 8 &= \dots \\ 34 - 8 &= \dots \\ \dots - 8 &= 36 \\ \dots - 8 &= 76 \end{aligned}$$

4 *** Calcule comme dans l'exemple.

Ex. : $46 - 9$
 $46 - 10 + 1 = 37$

$34 - 9$
 $\dots - \dots + \dots = \dots$

Soustraire 9, c'est soustraire 10 puis ajouter 1.

$81 - 9$
 $\dots - \dots + \dots = \dots$

