

Pour enlever un petit nombre, on l'enlève en 2 étapes.

Mémo 18

Cela permet de passer par la dizaine précédente et de faciliter le calcul :

☞ Pour enlever 7 à 24 :

On enlève d'abord 4 pour aller à 20, et encore 3 pour aller à 17.

$$\begin{array}{l} 24 - 4 = 20 \\ 20 - 3 = 17 \end{array} \quad \Bigg| \quad \longrightarrow \quad 24 - 7 = 17$$

☞ Pour enlever 7 à 32 :

On enlève d'abord pour aller à 30, et encore pour aller à

$$\begin{array}{l} 32 - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{array} \quad \Bigg| \quad \longrightarrow \quad 32 - 7 = \dots\dots\dots$$

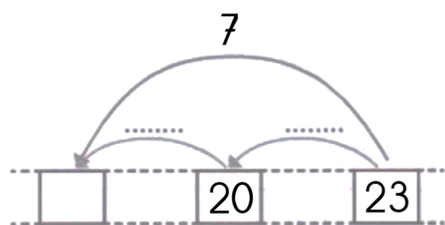
💡 Dans les deux exemples, on enlève 7. Mais on n'utilise pas la même décomposition de 7 ! On choisit la décomposition qui nous permet de passer par la dizaine précédente :

4 + 3 dans le premier exemple, et 2 + 5 dans le deuxième exemple.

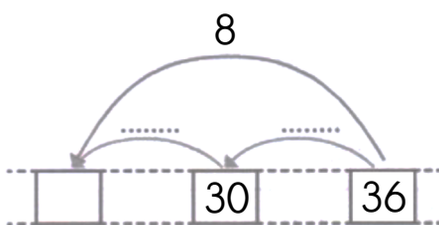
Tu dois connaître par cœur les décompositions des petits nombres (petit livre fait en classe).

Calcule.

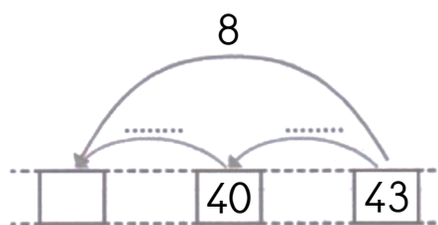
$23 - 7 = \dots\dots\dots$



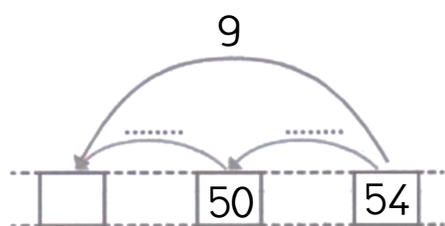
$36 - 8 = \dots\dots\dots$



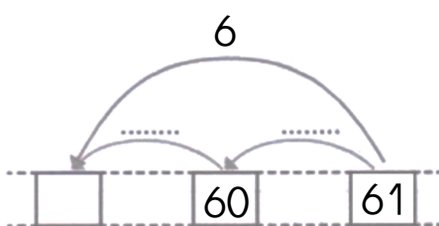
$43 - 8 = \dots\dots\dots$



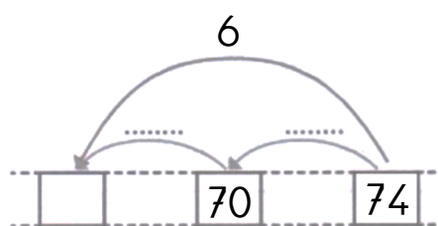
$54 - 9 = \dots\dots\dots$



$61 - 6 = \dots\dots\dots$



$74 - 6 = \dots\dots\dots$



Souviens-toi :

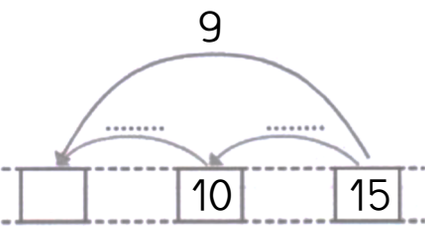
Mémo 18

Pour enlever un petit nombre, on l'enlève en 2 étapes.

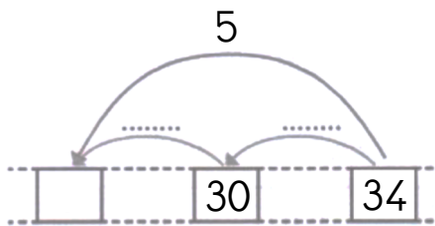
Tu peux relire les explications sur la fiche n°1 si tu en as besoin.

Calcule.

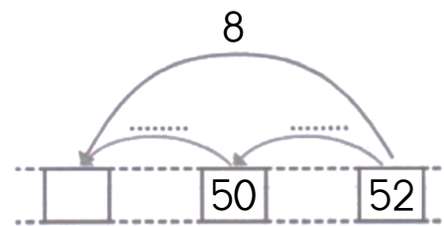
$15 - 9 = \dots\dots\dots$



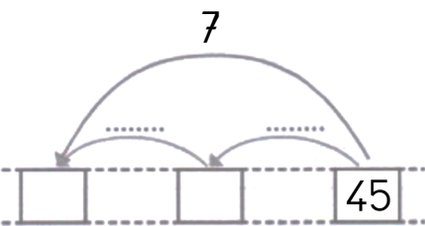
$34 - 5 = \dots\dots\dots$



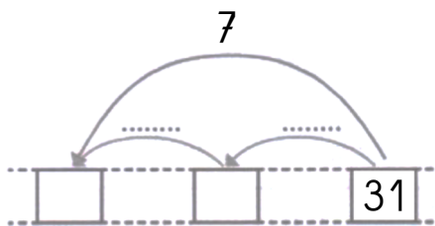
$52 - 8 = \dots\dots\dots$



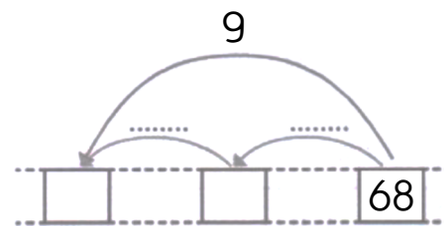
$45 - 7 = \dots\dots\dots$



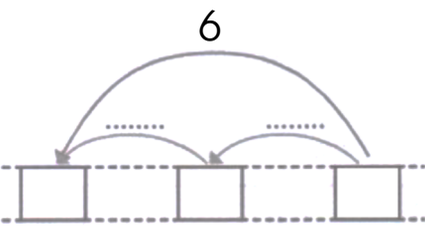
$31 - 7 = \dots\dots\dots$



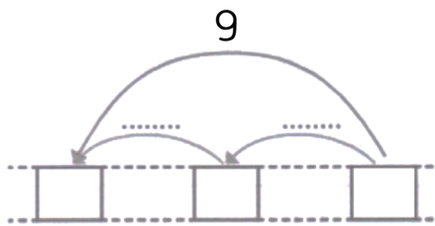
$68 - 9 = \dots\dots\dots$



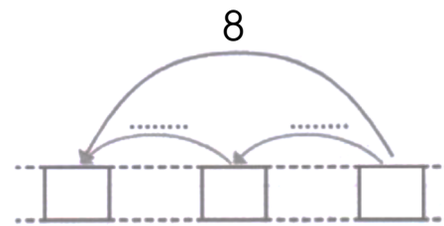
$83 - 6 = \dots\dots\dots$



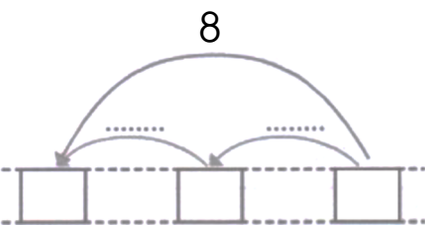
$75 - 9 = \dots\dots\dots$



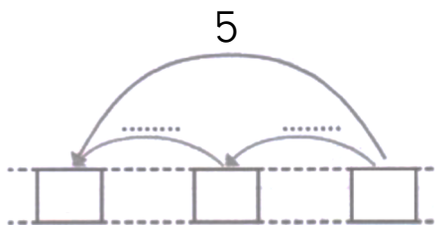
$46 - 8 = \dots\dots\dots$



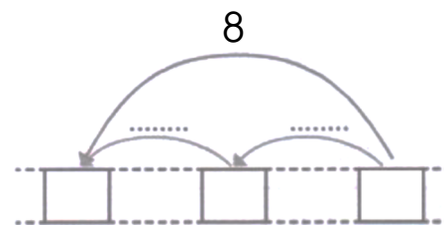
$55 - 8 = \dots\dots\dots$



$44 - 5 = \dots\dots\dots$



$12 - 8 = \dots\dots\dots$



Souviens-toi :

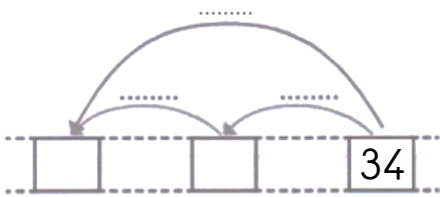
Mémo 18

Pour enlever un petit nombre, on l'enlève en 2 étapes.

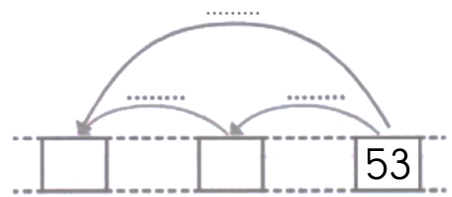
Tu peux relire les explications sur la fiche n°1 si tu en as besoin.

Calcule.

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



$$53 - 6 = 53 - \dots - \dots = \dots$$



$$62 - 5 = \dots \left| \begin{array}{l} 62 - \dots = \underline{\dots} \\ \underline{\dots} - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$31 - 6 = \dots \left| \begin{array}{l} 31 - \dots = \underline{\dots} \\ \underline{\dots} - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$43 - 7 = \dots \left| \begin{array}{l} 43 - \dots = \underline{\dots} \\ \underline{\dots} - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$55 - 9 = \dots \left| \begin{array}{l} 55 - \dots = \underline{\dots} \\ \underline{\dots} - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$22 - 8 = \dots \left| \begin{array}{l} 22 - \dots = \underline{\dots} \\ \underline{\dots} - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$41 - 5 = \dots \left| \begin{array}{l} 41 - \dots = \underline{\dots} \\ \underline{\dots} - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$66 - 8 = \dots \left| \begin{array}{l} \dots - \dots = \underline{\dots} \\ \underline{\dots} - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$84 - 9 = \dots \left| \begin{array}{l} \dots - \dots = \underline{\dots} \\ \underline{\dots} - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$97 - 9 = \dots \left| \begin{array}{l} \dots - \dots = \underline{\dots} \\ \underline{\dots} - \dots = \dots \end{array} \right.$$

$$14 - 8 = \dots \left| \begin{array}{l} \dots - \dots = \underline{\dots} \\ \underline{\dots} - \dots = \dots \end{array} \right.$$

1 Colorie les soustractions selon le code couleur.

BLEU : calcul en 1 étape (sans décomposition → on ne dépasse pas la dizaine)

ORANGE : calcul en 2 étapes (avec décomposition → on dépasse la dizaine)

$31 - 6$

$14 - 3$

$22 - 8$

$35 - 5$

$63 - 7$

$36 - 3$

$24 - 9$

$57 - 5$

$93 - 2$

$84 - 9$

2 Barre les calculs faux.

$$34 - 5 = 29 \leftarrow \begin{array}{|l} 34 - 4 = 30 \\ 30 - 1 = 29 \end{array}$$

$$26 - 8 = 12 \leftarrow \begin{array}{|l} 26 - 6 = 20 \\ 20 - 2 = 12 \end{array}$$

$$51 - 6 = 44 \leftarrow \begin{array}{|l} 51 - 1 = 50 \\ 50 - 6 = 44 \end{array}$$

$$45 - 9 = 36 \leftarrow \begin{array}{|l} 45 - 5 = 40 \\ 40 - 4 = 36 \end{array}$$

$$24 - 7 = 17 \leftarrow \begin{array}{|l} 24 - 4 = 20 \\ 20 - 3 = 17 \end{array}$$

$$32 - 4 = 32 \leftarrow \begin{array}{|l} 32 - 2 = 30 \\ 30 + 2 = 32 \end{array}$$

3 Colorie de la même couleur le calcul et son résultat.

Change de couleur pour chaque paire.

$26 - 7$

$33 - 8$

$52 - 6$

$45 - 9$

$64 - 6$

36

25

19

46

58