



La soustraction (1)

Diaporama 1



ReCreatisse.com

A quoi sert la soustraction ?

j'utilise la soustraction pour calculer le reste d'une quantité d'objets.

Exemple : Hugo avait 12 billes et il en perd 6 pendant la récréation. Combien lui en reste-t-il ?

j'utilise la soustraction pour calculer ce qui manque.

Exemple : Robin a 15 € pour acheter un livre qui coûte 20€. Combien lui manque-t-il ?

j'utilise la soustraction pour calculer un écart ou une différence.

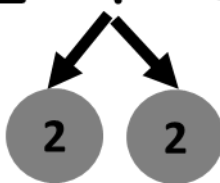
Exemple : Elisa a 14 images et Manon a 21 images. Qui a le plus d'images ? Combien en a-t-elle en plus ?

Calculer la soustraction en passant par la dizaine.

La soustraction en ligne :

$$12 - 4$$

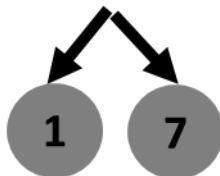
$$12 - 4 = 8$$



$12 - 4 = 12 - 2 - 2 = 8$

$$21 - 8$$

$$21 - 8 = 13$$



$21 - 8 = 21 - 1 - 7 = 13$

A toi !

$$25 - 7 = \dots$$

$$54 - 5 = \dots$$

$$66 - 9 = \dots$$

$$13 - 8 = \dots$$

$$32 - 6 = \dots$$

$$41 - 4 = \dots$$

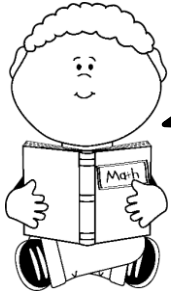


La soustraction (2)

Diaporama 2



ReCreatisse.com



Calculer la soustraction en décomposant le nombre.

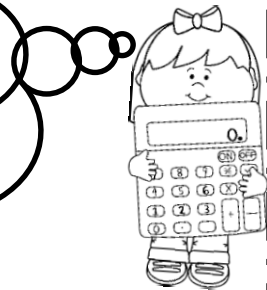
La soustraction en ligne :

$$19 - 14$$

$$19 - 14 = 5$$

$$19 - 14 = 19 - 10 - 4$$

$$9 - 4$$



$$53 - 21$$

$$53 - 21 = 32$$

$$53 - 21 = 53 - 20 - 1$$

$$33 - 1$$



A toi !



$$45 - 14 = \dots$$

$$84 - 52 = \dots$$

$$56 - 26 = \dots$$

$$29 - 13 = \dots$$

$$78 - 16 = \dots$$

$$32 - 21 = \dots$$

$$67 - 25 = \dots$$

$$94 - 33 = \dots$$

$$68 - 67 = \dots$$