

Fiche

Soustraire, c'est enlever, retirer un nombre d'un autre.

Pour calculer une différence entre un nombre et un autre plus petit, on écrit une soustraction.

On utilise le signe « - » (moins).

Sur les 27 élèves de la classe, il y a 15 filles. Combien y a-t-il de garçons ?

Combien y a-t-il de garçons ?

| | d | u |
|---|---|---|
| | 2 | 7 |
| - | 1 | 5 |
| = | | 2 |

Colonne des unités : $7 - 5 = 2$.

Tu écris 2 au bas de la colonne.

| | d | u |
|---|---|---|
| | 2 | 7 |
| - | 1 | 5 |
| = | 1 | 2 |

Colonne des dizaines : $2 - 5 = 1$.

Tu écris 1 au bas de la colonne.

Il y a 12 garçons dans la classe.

Tu dois calculer $52 - 39$. Mais $2 - 9$ est une soustraction impossible. On effectue donc une soustraction à retenue.

Il faut donc convertir une des 5 dizaines de 52 en unités.

Tu poses la soustraction : $52 - 39$

| | d | u |
|---|------------|----|
| | $5^{(-1)}$ | 12 |
| - | 3 | 9 |
| = | | |

$2 - 9$: soustraction impossible.

Tu enlèves une dizaine à 5 et tu ajoutes 10 unités à 2.

| | d | u |
|------------|---|----|
| $5^{-(1)}$ | | 12 |
| - | 3 | 9 |
| = | 1 | 3 |

Tu calcules :

- $12u - 9u = 3u$.
- $4d - 3d = 1d$.

>

Exercices

Exercice 1

Quel est le résultat de la soustraction $28 - 12$?

Cochez la bonne réponse.

40

16

26

Exercice 2

Quel est le résultat de la soustraction $97 - 15$?

Cochez la bonne réponse.

92

72

82

Exercice 3

Quelles soustractions ont pour résultat 53 ?

Cochez la (ou les) bonne(s) réponse(s).

$99 - 46$

$87 - 34$

$89 - 26$

Exercice 4

Quelles soustractions ont pour résultat 61 ?

Cochez la (ou les) bonne(s) réponse(s).

$189 - 128$

$175 - 124$

$277 - 116$

$277 - 216$

Exercice 5

Quel est le résultat de la soustraction $234 - 129$? Pose la soustraction.

Cochez la bonne réponse.

- 115
 - 105
 - 95
-

Exercice 6

Quel est le résultat de la soustraction $490 - 158$? Pose la soustraction.

Cochez la bonne réponse.

- 342
 - 432
 - 332
-

Exercice 7

Quelles soustractions ont pour résultat 213 ? Pose les soustractions.

Cochez la (ou les) bonne(s) réponse(s).

- $372 - 159$
 - $461 - 248$
 - $366 - 163$
 - $399 - 186$
-

Exercice 8

Quelles soustractions ont pour résultat 134 ? Pose les soustractions.

Cochez la (ou les) bonne(s) réponse(s).

- $199 - 65$
 - $300 - 176$
 - $200 - 76$
 - $200 - 66$
-

Exercice 9

Dans un aquarium, il y a 92 poissons rouges. 34 ont été vendus cette semaine. Combien en reste-t-il ?
Écris l'opération et son résultat.

Écrivez les réponses dans les zones colorées.

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Il reste $\boxed{}$ poissons.

Exercice 10

Manon a reçu 125 euros à l'occasion de son anniversaire. Elle veut s'acheter un jeu vidéo à 47 euros. Combien d'argent lui restera-t-il ?
Écris l'opération et son résultat.

Écrivez les réponses dans les zones colorées.

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Il lui restera $\boxed{}$ euros.

Exercice 11

Le frère de Léo veut s'acheter une moto à 1 871 euros, mais il n'a que 1 259 euros. Combien lui manque-t-il pour acheter la moto ?
Écris l'opération et son résultat.

Écrivez les réponses dans les zones colorées.

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Il lui manque $\boxed{}$ euros.

Exercice 12

Dans l'école, il y avait 251 élèves à la rentrée. 17 élèves ont déménagé. Combien reste-t-il d'élèves après les déménagements ?
Écris l'opération et son résultat.

Écrivez les réponses dans les zones colorées.

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Il reste $\boxed{}$ élèves.

12 nouveaux élèves sont arrivés à l'école depuis la rentrée. Combien y a-t-il d'élèves après ces arrivées ?
Écris l'opération et son résultat.

Écrivez les réponses dans les zones colorées.

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$