Fiche

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

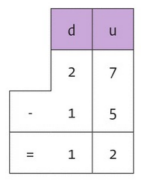
Pour calculer une différence entre un nombre et un autre plus petit, on écrit une soustraction.

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.



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 = 13.

>

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.



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.



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.



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.



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.

