

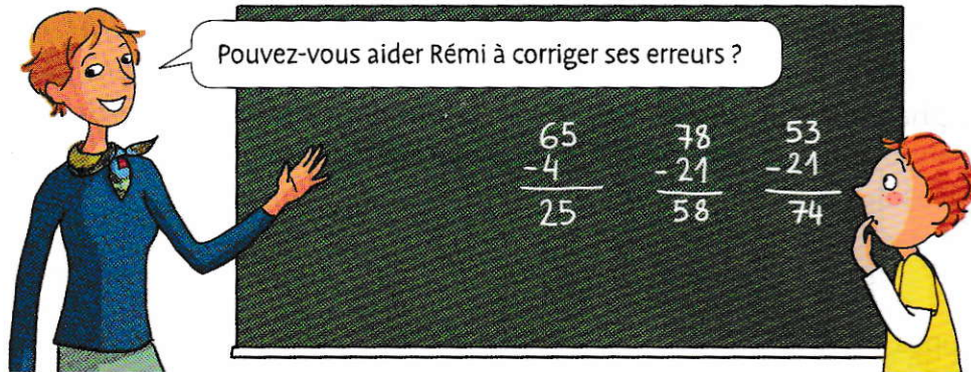
Soustraire deux nombres sans retenue



ACTIVITÉS NUMÉRIQUES :
lienmini.fr/opmce1

Cherchons

Rémi a posé et effectué trois soustractions. La maîtresse demande aux élèves d'expliquer pourquoi ces opérations sont fausses.



- Et toi, peux-tu expliquer les erreurs de Rémi ?

Je retiens

- Pour **calculer une soustraction** :

- 1 Je pose mon opération en colonnes.
- 2 Je soustrais d'abord les unités :
5 pour aller à 6, ça fait 1. J'écris 1 sous les unités.
- 3 Je continue mon calcul avec les dizaines :
4 pour aller à 7, ça fait 3. J'écris 3 sous les dizaines.

	7	6
-	4	5
	3	1

Je m'entraîne

- 1 Effectue les soustractions.

a.

	3	5
-	1	4

b.

	9	8
-	1	8

c.

	7	6
-	3	2

d.

	7	9
-	4	2

e.

	6	8
-	5	4

- 2 Pose et effectue les soustractions.

a. $69 - 27$

c. $54 - 34$

e. $85 - 72$

g. $38 - 37$

b. $74 - 31$

d. $72 - 61$

f. $92 - 61$

h. $79 - 50$

3 Effectue les soustractions.

a.

	1	4	3
—	1	0	2

c.

	1	5	8
—		5	4

b.

	1	8	6
—		2	2

d.

	1	2	7
—	1	1	6

4 Pose et effectue les soustractions.

- a. $168 - 47$
- b. $168 - 58$
- c. $182 - 12$
- d. $184 - 80$
- e. $177 - 55$
- f. $193 - 93$
- g. $156 - 24$
- h. $147 - 45$

5 Pose et effectue les soustractions.

- a. $199 - 147$
- b. $175 - 55$
- c. $175 - 102$
- d. $164 - 52$
- e. $158 - 45$
- f. $137 - 135$
- g. $167 - 24$
- h. $184 - 124$

6 **PROBLÈME** a. Dans un poulailler de 165 poules, le renard en a dévoré 43. **Combien de poules reste-t-il ?**

b. Un autre renard a dévoré 67 poules dans un poulailler où il y en avait 189. **Combien de poules reste-t-il ?**

c. Le fermier d'une autre ferme a 137 poules dans son poulailler. 27 sont encore des poussins. **Combien le fermier a-t-il de poules adultes ?**



7 **PROBLÈME** a. Dans l'étang, Maxime compte 36 carpes. Le panneau en indique 159.

Combien de carpes sont-elles cachées ?

b. La société de pêche a ajouté des carpes. Il y en a maintenant 199.

Combien de carpes ont-elles été ajoutées ?

c. Un pêcheur attrape 23 carpes. **Combien en reste-t-il maintenant ?**



8 **PROBLÈME** a. Nabil a 229 petites voitures. 115 petites voitures sont noires.

Combien de petites voitures d'autres couleurs a-t-il ?

b. Nabil donne des voitures à Lisa. Il lui en reste maintenant 214.

Combien en a-t-il donné à Lisa ?

c. Maintenant Lisa a 46 voitures. **Combien en avait-elle au départ ?**

9 **PROBLÈME** Voici le nombre de livres en stock avant et après la brocante de l'école.

Observe le tableau et réponds aux questions.

	Stock avant la vente	Stock après la vente
Albums	57	32
Bandes dessinées	69	
Documentaires	168	56
Dictionnaires	89	

a. **Combien d'albums ont-ils été vendus ?**

b. 34 bandes dessinées ont été vendues. **Combien en reste-t-il ?**

c. **Combien de documentaires ont-ils été vendus ?**

d. 27 dictionnaires ont été vendus. **Combien en reste-t-il ?**