

La soustraction posée

1 Calcule rapidement. (→ : « pour aller à »)

$8 \rightarrow 9 : 1$

$2 \rightarrow 7 : 5$

$6 \rightarrow 13 : 7$

$7 \rightarrow 15 : 8$

$9 \rightarrow 17 : 8$

$9 \rightarrow 16 : 7$

$3 \rightarrow 11 : 8$

$7 \rightarrow 9 : 2$

$4 \rightarrow 11 : 7$

$5 \rightarrow 12 : 7$

$1 \rightarrow 9 : 8$

$2 \rightarrow 3 : 1$

2 Entoure le chiffre des unités dans les nombres suivants.

256 897 586

3 025

314

1 000 254 879

3 Je cherche un ordre de grandeur.

Exemple :

$6\ 590 - 1\ 987 = ?$

$12\ 930 - 6\ 023 = ?$

$98\ 837 - 19\ 764 = ?$

$6\ 500 - 2\ 000$

$13\ 000 - 6\ 000$

$100\ 000 - 20\ 000$

$\approx 4\ 500$

$\approx 7\ 000$

$\approx 80\ 000$

4 Résous les opérations posées suivantes.

$$\begin{array}{r} 1\ 8\ 5\ 9 \\ - 1\ 7\ 3\ 7 \\ \hline 0\ 1\ 2\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 5\ 8\ 12 \\ - 1\ 2\ 6\ 9 \\ \hline 8\ 3\ 1\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 5\ 8\ 12 \\ - 7\ 2\ 6\ 9 \\ \hline 2\ 3\ 1\ 3 \end{array}$$

5

Pose et effectue les opérations suivantes.

86 405 - 78 697

	8	16	14	10	15
-	7	8	6	9	7
	1	1	1	1	
	0	7	7	0	8

23 054 - 12 867

	2	3	10	15	14
-	1	2	8	6	7
		1	1	1	
	1	0	1	8	7

6

Pose et effectue les opérations suivantes.

36 025 - 9 877

	3	16	10	12	15
-		9	8	7	7
	1	1	1	1	
	2	6	1	4	8

87 032 - 39 235

	8	17	10	13	12
-	3	9	2	3	5
	1	1	1	1	
	4	7	7	9	7

7

Résous le problème suivant :

256 personnes travaillent ou étudient à l'école. Parmi ces 256 personnes, 37 personnes y travaillent. Les personnes restantes sont des élèves. 114 sont des garçons. Combien y a-t-il de filles dans cette école ?



Je réfléchis

Je cherche le nombre déjà connu : $114 + 37 = 151$
Je cherche le nombre de filles à l'école : $256 - 151 = 105$

Je réponds

Il y a 105 filles à l'école