

La soustraction posée

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

8 → 9 : ...

2 → 7 : ...

6 → 13 : ...

7 → 15 : ...

9 → 17 : ...

9 → 16 : ...

3 → 11 : ...

7 → 9 : ...

4 → 11 : ...

5 → 12 : ...

1 → 9 : ...

2 → 3 : ...

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 - 1987 = ?

12 930 - 6 023 = ?

98 837 - 19 764 = ?

6 500 - 2 000

≈ 4 500

≈

≈

4 Résous les opérations posées suivantes.

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

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

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

5

Pose et effectue les opérations suivantes.

$$86\ 405 - 78\ 697$$

$$23\ 054 - 12\ 867$$

6

Pose et effectue les opérations suivantes.

$$36\ 025 - 9\ 877$$

$$87\ 032 - 39\ 235$$

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 ?



<i>Je réfléchis</i>	<i>Je réponds</i>
.....
.....
.....
.....