

La soustraction posée

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

$8 \rightarrow 9 : \dots$

$2 \rightarrow 7 : \dots$

$6 \rightarrow 13 : \dots$

$7 \rightarrow 15 : \dots$

$9 \rightarrow 17 : \dots$

$9 \rightarrow 16 : \dots$

$3 \rightarrow 11 : \dots$

$7 \rightarrow 9 : \dots$

$4 \rightarrow 11 : \dots$

$5 \rightarrow 12 : \dots$

$1 \rightarrow 9 : \dots$

$2 \rightarrow 3 : \dots$

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 :

$6\ 590 - 1\ 987 = ?$

$12\ 930 - 6\ 023 = ?$

$98\ 837 - 19\ 764 = ?$

$6\ 500 - 2\ 000$

$\approx 4\ 500$

$\approx \dots\dots\dots$

$\approx \dots\dots\dots$

4 Résous les opérations posées suivantes.

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

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

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

