

Prénom :

Date :



(07)

Quand on retire, retranche, diminue, enlève, dépense, ôte, perd, ou encore quand on cherche une différence, il est bien souvent utile de recourir à la soustraction.

- Sans poser l'opération, entoure le résultat qui te semble correct :

$$460 - 385$$

75

775

7 500

750

$$789 - 71$$

798

698

718

818

$$765 - 590$$

150

175

200

225

$$5\ 683 - 377$$

6 306

5 306

4 306

1 306

$$2\ 230 - 57$$

3 712

2 587

2 173

2 200

$$34\ 850 - 34\ 500$$

30 050

3 050

1 350

350

- Pose en colonnes, calcule, puis vérifie en-dessous :

$807 - 690 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 807 \\ - 690 \\ \hline 117 \end{array}$	$7\ 019 - 5\ 831 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 7^1 0^1 1^1 9 \\ - 5^1 8^1 3^1 1 \\ \hline 1\ 188 \end{array}$	$31\ 084 - 904 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 3^1 1^1 0^1 8^1 4 \\ - \quad 1^1 904 \\ \hline 30\ 180 \end{array}$	$57\ 314 - 8\ 347 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 5^1 7^1 3^1 1^1 4 \\ - 1^1 8^1 3^1 4^1 7 \\ \hline 48\ 967 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1^1 690 \\ + 117 \\ \hline 807 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1^1 5831 \\ + 1188 \\ \hline 7019 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3^1 0180 \\ + \quad 904 \\ \hline 31084 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1^1 48967 \\ + \quad 8347 \\ \hline 57314 \end{array}$
$61\ 004 - 10\ 908 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 6^1 1^1 0^1 0^1 4 \\ - 1^1 0^1 9^1 0^1 8 \\ \hline 50\ 096 \end{array}$	$76\ 912 - 20\ 085 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 7^1 6^1 9^1 1^1 2 \\ - 2^1 0^1 8^1 5 \\ \hline 56\ 827 \end{array}$	$500\ 000 - 8\ 621 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 5^1 0^1 0^1 0^1 0^1 0 \\ - 1^1 1^1 8^1 6^1 2^1 1 \\ \hline 491\ 379 \end{array}$	$900\ 000 - 100 = \dots\dots\dots$ $\begin{array}{r} 9^1 0^1 0^1 0^1 0^1 0 \\ - 1^1 1^1 1^1 100 \\ \hline 899\ 900 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5^1 0^1 0^1 96 \\ + 10908 \\ \hline 61004 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5^1 6^1 8^1 27 \\ + 20085 \\ \hline 76912 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4^1 9^1 1^1 379 \\ + \quad 8621 \\ \hline 500000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8^1 9^1 9900 \\ + \quad 100 \\ \hline 900000 \end{array}$