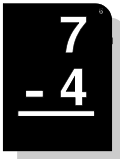


Prénom :

Date :

	$10 - 1 = \dots\dots$	$100 - 10 = \dots\dots$	$1\ 000 - 100 = \dots\dots$
	$10 - 5 = \dots\dots$	$100 - 50 = \dots\dots$	$1\ 000 - 500 = \dots\dots$
	$10 - 9 = \dots\dots$	$100 - 90 = \dots\dots$	$1\ 000 - 900 = \dots\dots$

• Calcule en colonne puis calcule les preuves :

6 4 8	↙ ↘	4 0 8
- 4 0 8		+ 2 4 0
-----		-----
2 4 0		6 4 8

$$\begin{array}{r} 789 \\ - 650 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ + \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

• Calcule en colonnes, puis calcule les preuves associées :

$837 - 473 = \dots\dots\dots$ « Preuve »

$648 - 264 = \dots\dots\dots$ « Preuve »

$807 - 86 = \dots\dots\dots$ « Preuve »

$789 - 93 = \dots\dots\dots$ « Preuve »

$1\ 000 - 849 = \dots\dots\dots$ « Preuve »

$4\ 000 - 761 = \dots\dots\dots$ « Preuve »

• Observe et complète les suites de nombres :

200	190	180	150	90
120	110	100
990	980	970	890
990	985	980	965	935