


Prénom : Date :

 <small>(08)</small>	$10 - 1 = \dots\dots$	$100 - 10 = \dots\dots$	$1\ 000 - 100 = \dots\dots$
	$10 - 5 = \dots\dots$	$100 - 50 = \dots\dots$	$1\ 000 - 500 = \dots\dots$
	$10 - 9 = \dots\dots$	$100 - 90 = \dots\dots$	$1\ 000 - 900 = \dots\dots$

• Calcule en colonne puis calcule les preuves :

$6\ 4\ 8$	↖	$4\ 0\ 8$
$- 4\ 0\ 8$	↗	$+ 2\ 4\ 0$
$2\ 4\ 0$		$6\ 4\ 8$

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

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

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

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

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

• Calcule en colonnes, puis calcule les preuves associées :

$837 - 473 = \dots\dots \quad \ll \text{Preuve} \gg$

$648 - 264 = \dots\dots \quad \ll \text{Preuve} \gg$

$807 - 86 = \dots\dots \quad \ll \text{Preuve} \gg$

$789 - 93 = \dots\dots \quad \ll \text{Preuve} \gg$

$1\ 000 - 849 = \dots\dots \quad \ll \text{Preuve} \gg$

$4\ 000 - 761 = \dots\dots \quad \ll \text{Preuve} \gg$

• Observe et complète les suites de nombres :

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