

Prénom : .....

Date : .....

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

- Calcule en colonne puis calcule les preuves :

<b>6 4 8</b>	↙ ↘	<b>4 0 8</b>
<b>- 4 0 8</b>		<b>+ 2 4 0</b>
<b>-----</b>		<b>-----</b>
<b>2 4 0</b>		<b>6 4 8</b>

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

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

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

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

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

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

- 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