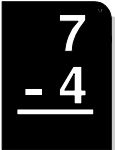


Prénom : .....

Date : .....

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

• Calcule en colonne puis calcule les preuves :

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 408 \\ \hline 240 \end{array} \quad \begin{array}{r} 408 \\ + 240 \\ \hline 648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ - 650 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650 \\ + 139 \\ \hline 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 368 \\ - 152 \\ \hline 216 \end{array} \quad \begin{array}{r} 152 \\ + 216 \\ \hline 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \\ - 1195 \\ \hline 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1195 \\ + 573 \\ \hline 768 \end{array}$$

• Calcule en colonnes, puis calcule les preuves associées :

$837 - 473 = 364$  « Preuve »

$$\begin{array}{r} 837 \\ - 473 \\ \hline 364 \end{array} \quad \begin{array}{r} 473 \\ + 364 \\ \hline 837 \end{array}$$

$648 - 264 = 384$  « Preuve »

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 264 \\ \hline 384 \end{array} \quad \begin{array}{r} 264 \\ + 384 \\ \hline 648 \end{array}$$

$807 - 86 = 721$  « Preuve »

$$\begin{array}{r} 807 \\ - 86 \\ \hline 721 \end{array} \quad \begin{array}{r} 721 \\ + 86 \\ \hline 807 \end{array}$$

$789 - 93 = 696$  « Preuve »

$$\begin{array}{r} 789 \\ - 93 \\ \hline 696 \end{array} \quad \begin{array}{r} 696 \\ + 93 \\ \hline 789 \end{array}$$

$1\ 000 - 849 = 151$  « Preuve »

$$\begin{array}{r} 1\ 000 \\ - 849 \\ \hline 151 \end{array} \quad \begin{array}{r} 849 \\ + 151 \\ \hline 1\ 000 \end{array}$$

$4\ 000 - 761 = 3\ 239$  « Preuve »

$$\begin{array}{r} 4\ 000 \\ - 761 \\ \hline 3\ 239 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3\ 239 \\ + 761 \\ \hline 4\ 000 \end{array}$$

• Observe et complète les suites de nombres :

200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90
120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10
990	980	970	960	950	940	930	920	910	900	890	880
990	985	980	975	970	965	960	955	950	945	940	935