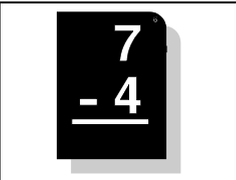


Prénom :

Date :

.....



On peut facilement vérifier le résultat d'une soustraction en ajoutant le résultat obtenu au nombre retranché (le plus petit). Si l'on retrouve le nombre de départ (le plus grand), alors la soustraction est juste.

- Calcule en colonne puis calcule les preuves :

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 52 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 43 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 138 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 13 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 64 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 23 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 127 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 69 \\ \hline 96 \end{array}$$

- Calcule en colonnes, puis calcule les preuves associées :

$84 - 48 = 36$

« Preuve »

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 48 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 36 \\ \hline 84 \end{array}$$

$73 - 40 = 33$

« Preuve »

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 40 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 33 \\ \hline 73 \end{array}$$

$95 - 35 = 20$

« Preuve »

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 35 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 20 \\ \hline 55 \end{array}$$

$97 - 61 = 36$

« Preuve »

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 61 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 36 \\ \hline 97 \end{array}$$

$100 - 35 = 36$

« Preuve »

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 135 \\ \hline 065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 65 \\ \hline 100 \end{array}$$

$100 - 86 = 36$

« Preuve »

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 186 \\ \hline 014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 14 \\ \hline 100 \end{array}$$

- Observe et complète les suites de nombres :

100	98	96	94	92	90	88	86	84	82	80	78
100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45
100	97	94	91	88	85	82	79	76	73	70	67
100	94	88	82	76	70	64	58	52	46	40	34