

Prénom :

Date :



LES OPÉRATIONS

« + », « - », « x » et « : » (08)

- Pose en colonnes et calcule :

$37 + 8\,095 + 8 = 8\,140$ $\begin{array}{r} 8^1 0^2 9^5 \\ + \quad 37 \\ + \quad \underline{8} \\ \hline 8\,140 \end{array}$	$93\,207 - 7\,833 = 85\,374$ $\begin{array}{r} 9^3 3^1 2^1 0^7 \\ - \quad 1^1 7^1 8^3 3 \\ \hline 85\,374 \end{array}$	$8\,643 \times 57 = 492\,651$ $\begin{array}{r} 8\,643 \\ \times \quad 57 \\ \hline 60\,501 \\ + 432\,150 \\ \hline 492\,651 \end{array}$	$12\,050 : 25 = 482$ $\begin{array}{r} 12050 \\ - \underline{100} \\ \hline 205 \\ - \underline{200} \\ \hline 50 \\ - \underline{35} \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \hline 482 \end{array}$
--	---	--	--

- Calcule les 22 opérations situées sous le tableau et raye les nombres écrits horizontalement et verticalement afin de trouver le nombre mystérieux.

7	5	8	7	6	5	4	3	9	1
9	1	0	0	0	0	0	1	9	4
9	2	1	8	6	0	5	4	9	4
9	5	3	2	0	4	9	6	9	5
8	0	4	7	7	8	8	6	9	5
6	1	4	1	9	8	5	4	9	5
6	2	5	6	7	3	3	9	0	5
6	3	3	3	3	7	9	6	6	5
6	4	5	0	0	0	4	9	5	3
9	1	5	8	2	7	8	0	0	0

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| $876\,000 + 543 = 876\,543$ | $1\,000\,000 + 1 = 1\,000\,001$ |
| $900\,000 + 99\,000 + 999 = 999\,999$ | $45\,791 \times 2 = 91\,582$ |
| $1\,000 + 200 + 30 + 4 = 1\,234$ | $3\,333 \times 2 = 6\,666$ |
| $5\,555 + 2\,445 = 8\,000$ | $11\,111 \times 5 = 55\,555$ |
| $101 + 232 = 333$ | $322 \times 3 = 966$ |
| $12\,000 + 8\,000 + 496 = 20\,496$ | $8\,654 \times 9 = 77\,886$ |
| $100 - 25 = 75$ | $101 \times 7 = 707$ |
| $1\,000 - 2 = 998$ | $1\,000 \div 4 = 250$ |
| $5\,000 - 47 = 4\,953$ | $1\,000 \div 2 = 500$ |
| $68\,432 - 54\,987 = 13\,445$ | $39\,708 \div 2 = 19\,854$ |
| $777\,777 - 104\,387 = 673\,390$ | $430\,270 \div 5 = 86\,054$ |
| $50\,000 - 36\,555 = 13\,445$ | $288 \div 2 = 144$ |

Le nombre mystérieux est : 9