

Prénom :

Date :



LES OPÉRATIONS

« + », « - », « x » et « : » (08)

- Pose en colonnes et calcule :

$37 + 8\,095 + 8 = \dots\dots\dots$	$93\,207 - 7\,833 = \dots\dots\dots$	$8\,643 \times 57 = \dots\dots\dots$	$12\,050 : 25 = \dots\dots\dots$
-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

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

- $876\,000 + 543 = \dots\dots\dots$
- $900\,000 + 99\,000 + 999 = \dots\dots\dots$
- $1\,000 + 200 + 30 + 4 = \dots\dots\dots$
- $5\,555 + 2\,445 = \dots\dots\dots$
- $101 + 232 = \dots\dots\dots$
- $12\,000 + 8\,000 + 496 = \dots\dots\dots$
- $100 - 25 = \dots\dots\dots$
- $1\,000 - 2 = \dots\dots\dots$
- $5\,000 - 47 = \dots\dots\dots$
- $68\,432 - 54\,987 = \dots\dots\dots$
- $777\,777 - 104\,387 = \dots\dots\dots$
- $50\,000 - 36\,555 = \dots\dots\dots$

- $1\,000\,000 + 1 = \dots\dots\dots$
- $45\,791 \times 2 = \dots\dots\dots$
- $3\,333 \times 2 = \dots\dots\dots$
- $11\,111 \times 5 = \dots\dots\dots$
- $322 \times 3 = \dots\dots\dots$
- $8\,654 \times 9 = \dots\dots\dots$
- $101 \times 7 = \dots\dots\dots$
- $1\,000 \div 4 = \dots\dots\dots$
- $1\,000 \div 2 = \dots\dots\dots$
- $39\,708 \div 2 = \dots\dots\dots$
- $430\,270 \div 5 = \dots\dots\dots$
- $288 \div 2 = \dots\dots\dots$

Le nombre mystérieux est :