

Prénom : .....

Date : .....



# LES OPÉRATIONS

« + », « - », « x » et « : » (05)

- Pose en colonnes et calcule :

$23\,407 + 8\,395 = 31\,802$  $\begin{array}{r} 23\,407 \\ + 8\,395 \\ \hline 31\,802 \end{array}$	$4\,803 - 906 = 3\,897$  $\begin{array}{r} 4\,803 \\ - 906 \\ \hline 3\,897 \end{array}$	$72\,064 \times 30 = 2\,161\,920$  $\begin{array}{r} 72\,064 \\ \times 30 \\ \hline 2\,161\,920 \end{array}$	$2\,712 : 6 = 452$  $\begin{array}{r} 2712 \\ - 24 \\ \hline 31 \\ - 30 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \\ \hline 452 \end{array}$
--	--	--	---

- Calcule les 20 opérations situées sous le tableau et raye les nombres écrits horizontalement et verticalement afin de trouver le nombre mystérieux.

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

$2\,468 + 1\,357 = 3\,825$

$1\,000 - 839 = 161$

$6\,259 \times 3 = 18\,777$

$2\,360 : 5 = 472$

$7\,854 + 6\,325 + 240 = 14\,419$

$25\,638 - 841 = 24\,797$

$25 \times 5 = 125$

$810 : 9 = 90$

$8\,000 + 70 + 2 = 8\,072$

$1\,500 : 25 = 60$

$326 + 103 + 571 = 1\,000$

$837 - 452 = 385$

$73 \times 10 = 730$

$440 : 5 = 88$

$100 + 60 + 7 = 167$

$100 - 45 = 55$

$89 \times 89 = 7\,921$

$297 : 3 = 99$

$93 - 12 = 81$

$7 \times 9 = 63$

Le nombre mystérieux est : 0