

Prénom :

Date :

	<h1 style="margin: 0;">LES OPÉRATIONS</h1> <p style="margin: 0;">« + », « - », « x » et « : » (02)</p>
---	--

- Pose en colonnes et calcule :

$2\ 154 + 847 = 3\ 001$ $\begin{array}{r} 2\ 154 \\ + 847 \\ \hline 3\ 001 \end{array}$	$913 - 679 = 234$ $\begin{array}{r} 913 \\ - 679 \\ \hline 234 \end{array}$	$6\ 548 \times 9 = 58\ 932$ $\begin{array}{r} 6\ 548 \\ \times 9 \\ \hline 58\ 932 \end{array}$	$1\ 015 : 7 = 145$ $\begin{array}{r} 1015 \\ - 7 \\ \hline 31 \\ - 28 \\ \hline 35 \\ - 35 \\ \hline 00 \end{array}$
--	--	--	---

- Calcule les 18 opérations situées sous le tableau et raye les nombres écrits horizontalement et verticalement afin de trouver le nombre mystérieux.

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

$20\ 000 + 4\ 000 + 700 + 50 + 4 = 24\ 754$ $1\ 000 + 400 + 70 + 9 = 1\ 479$ $1\ 111 + 4\ 444 = 5\ 555$ $7594 + 26 = 7\ 620$ $8\ 431 + 2\ 366 = 10\ 797$ $254 + 393 + 849 = 1\ 496$ $900 + 90 + 9 = 999$ $9\ 000 + 900 + 70 = 9\ 970$ $500 + 113 = 613$	$749 - 237 = 512$ $20 - 1 = 19$ $98\ 865 - 43\ 210 = 55\ 655$ $10\ 000 - 4\ 635 = 5\ 365$ $999 - 666 = 333$ $300 - 150 = 150$ $100 - 23 = 77$ $100 - 35 = 65$ $8\ 792 - 8\ 784 = 8$
---	---

Le nombre mystérieux est : **888**