

	<h1 style="margin: 0;">LES OPÉRATIONS</h1> <p style="margin: 0;">« + », « - », « x » et « : » (07)</p>
---	--

• Pose en colonnes et calcule :

$67 + 5\,437 + 77 = 5\,581$ $\begin{array}{r} 5\,423\,7 \\ + \quad 77 \\ + \quad 67 \\ \hline 5\,581 \end{array}$	$21\,094 - 9\,907 = 11\,187$ $\begin{array}{r} 21\,109\,4 \\ - 11\,990\,7 \\ \hline 11\,187 \end{array}$	$61\,843 \times 57 = 3\,525\,051$ $\begin{array}{r} 61\,843 \\ \times \quad 57 \\ \hline 432\,901 \\ + 3\,092\,150 \\ \hline 3\,525\,051 \end{array}$	$17\,100 : 25 = 684$ $\begin{array}{r} 17100 \\ - 150 \\ \hline 210 \\ - 200 \\ \hline 100 \\ - 100 \\ \hline 000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \hline 684 \end{array}$
--	---	--	---

• Complète chaque grille horizontalement et verticalement par les résultats des opérations :

	I	II	III	IV	V	VI
A	6	5	4	4	5	6
B	8		2	0	0	9
C	7	7	1		5	0
D	9	9		2	5	0
E	4	0	4	0		0
F	5	0	3	0	4	0

	I	II	III	IV	V	VI
A	7	2	5	5	2	7
B	3	5	0	4		6
C	4	9		8	7	5
D	8	0	4		2	4
E	6		2	4	0	3
F	2	0	0	0	0	0

Horizontalement :

- A.  $650\,000 + 4\,050 + 406 = 654\,456$
- B.  $5\,000 - 2\,991 = 2\,009$
- C.  $257 \times 3 = 771$  /  $397 - 347 = 50$
- D.  $33 \times 3 = 99$  /  $1\,250 : 5 = 250$
- E.  $505 \times 8 = 4\,040$
- F.  $500\,000 + 3\,000 + 40 = 503\,040$

Verticalement :

- I.  $45\,863 \times 15 = 687\,945$
- II.  $100 \times 79 = 7\,900$
- III.  $3\,368 : 8 = 421$
- IV.  $160 : 4 = 40$  /  $1\,000 : 5 = 200$
- V.  $1\,011 \times 5 = 5\,055$
- VI.  $69 \times 10\,000 = 690\,000$

Horizontalement :

- A.  $725\,000 + 527 = 725\,527$
- B.  $7\,008 : 2 = 3\,504$
- C.  $7 \times 7 = 49$  /  $35 \times 25 = 875$
- D.  $4\,020 : 5 = 804$  /  $360 : 15 = 24$
- E.  $5\,000 - 2\,597 = 2\,403$
- F.  $50\,000 \times 4 = 200\,000$

Verticalement :

- I.  $1\,000\,000 - 265\,138 = 734\,862$
- II.  $259 \times 10 = 2\,590$
- III.  $500 : 10 = 50$  /  $70 \times 6 = 420$
- IV.  $7\,124 : 13 = 548$  /  $8 \times 5 = 40$
- V.  $72 \times 100 = 7\,200$
- VI.  $7\,654\,300 : 10 = 765\,430$