

Prénom :

Date :



LES OPÉRATIONS

« + », « - », « x » et « : » (01)

- Pose en colonnes et calcule :

$684 + 97 = 781$ $\begin{array}{r} 684 \\ + 97 \\ \hline 781 \end{array}$	$846 - 286 = 560$ $\begin{array}{r} 846 \\ - 286 \\ \hline 560 \end{array}$	$674 \times 6 = 4044$ $\begin{array}{r} 674 \\ \times 6 \\ \hline 4044 \end{array}$	$822 : 3 = 274$ $\begin{array}{r} 822 \quad \quad 3 \\ - 6 \quad \quad \\ \hline 22 \quad \quad \\ - 21 \quad \quad \\ \hline 12 \quad \quad \\ - 12 \quad \quad \\ \hline 00 \quad \quad \end{array}$
--	--	--	---

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

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

- Horizontalement :
- A. $40\ 000 + 5\ 000 + 100 + 50 + 4 = \dots\dots\dots$
 B. $350 - 21 = \dots\dots\dots$
 C. $9 \times 9 = \dots\dots\dots / 100 : 2 = 50$
 D. $25 \times 15 = \dots\dots\dots$
 E. $70\ 000 + 6\ 000 + 60 + 7 = \dots\dots\dots$

- Verticalement :
- I. $41\ 000 - 163 = \dots\dots\dots$
 II. $4 \times 44 = \dots\dots\dots$
 III. $260 : 20 = \dots\dots\dots / 250 : 5 = \dots\dots\dots$
 IV. $21 \times 25 = \dots\dots\dots$
 V. $20\ 050 + 16\ 030 + 13\ 007 = \dots\dots\dots$

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

- Horizontalement :
- A. $2\ 000 - 9 = 1\ 991$
 B. $50\ 000 + 30\ 000 + 10 = 80\ 010$
 C. $7 \times 10 = 70 / 50 - 22 = 28$
 D. $10\ 106 \times 5 = 50\ 530$
 E. $19\ 722 : 3 = 6\ 574$

- Verticalement :
- I. $8\ 000 + 700 + 50 + 6 = 8\ 756$
 II. $11\ 000 - 995 = 10\ 005$
 III. $45 \times 2 = 90 / 100 - 43 = 57$
 IV. $45\ 617 \times 2 = 91\ 234$
 V. $4\ 320 : 4 = 1\ 080$