

• Pose en colonnes et calcule :

$684 + 97 = \dots\dots\dots$	$846 - 286 = \dots\dots\dots$	$674 \times 6 = \dots\dots\dots$	$822 : 3 = \dots\dots\dots$
------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

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

	I	II	III	IV	V
A					
B					
C				5	0
D					
E					

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			9		
B			0		
C					
D					
E					

Horizontalement :

A. $2\ 000 - 9 = \dots\dots\dots$

B. $50\ 000 + 30\ 000 + 10 = \dots\dots\dots$

C. $7 \times 10 = \dots\dots\dots / 50 - 22 = \dots\dots\dots$

D. $10\ 106 \times 5 = \dots\dots\dots$

E. $19\ 722 : 3 = \dots\dots\dots$

Verticalement :

I. $8\ 000 + 700 + 50 + 6 = \dots\dots\dots$

II. $11\ 000 - 995 = \dots\dots\dots$

III. $45 \times 2 = 90 / 100 - 43 = \dots\dots\dots$

IV. $45\ 617 \times 2 = \dots\dots\dots$

V. $4\ 320 : 4 = \dots\dots\dots$

En utilisant les opérations autorisées (+, -, x), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- **Observe l'exemple et justifie tous tes calculs :**

+ - X 500 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - <u>10</u> $2 \times 5 = 10$ $10 \times 10 = 100$ $4 + 1 = 5$ $5 \times 100 = 500$	+ - X 600 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 	+ - X 700 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10
---	---	---

+ - X 350 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 	+ - X 550 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 	+ - X 699 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10
---	---	---

+ - X 491 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 100 	+ - X 814 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 100 	+ - X 172 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 100
--	--	--