

Prénom :

Date :



LES OPÉRATIONS

« + », « - », « x » et « : » (10)

Grille 1.9

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

	I	II	III	IV	V	VI
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement :

- A. $161\ 161 \times 5 = \dots\dots\dots$
- B. $100\ 000 - 99\ 901 = \dots\dots\dots$
- C. $54\ 321 \times 10 = \dots\dots\dots$
- D. $1\ 000\ 000 - 200\ 000 = \dots\dots\dots$
- E. $250 : 25 = \dots\dots\dots$
- F. $500\ 000 + 24 + 47\ 000 = \dots\dots\dots$

Verticalement :

- I. $115\ 115 \times 7 = \dots\dots\dots$
- II. $200 : 5 = \dots\dots\dots$
- III. $17 + 3\ 000 + 590\ 000 = \dots\dots\dots$
- IV. $1\ 000\ 000 - 108\ 000 = \dots\dots\dots$
- V. $2\ 500 : 250 = \dots\dots\dots$
- VI. $560\ 000 - 9\ 956 = \dots\dots\dots$

Grille 1.10

	I	II	III	IV	V	VI
A						
B						
C						
D						
E						
F						

Horizontalement :

- A. $5\ 050 : 2 = \dots\dots\dots$
- B. $37\ 037 \times 3 = \dots\dots\dots$
- C. $4 \times 15 = \dots\dots\dots / 2\ 500 : 5 = \dots\dots\dots$
- D. $9 \times 101 = \dots\dots\dots / 176 : 11 = \dots\dots\dots$
- E. $610\ 000 - 472 = \dots\dots\dots$
- F. $1\ 000 \times 4 = \dots\dots\dots$

Verticalement :

- I. $342 \times 342 = \dots\dots\dots$
- II. $100 \times 100 = \dots\dots\dots$
- III. $168 : 8 = \dots\dots\dots / 1\ 000 - 10 = \dots\dots\dots$
- IV. $103 \times 5 = \dots\dots\dots / 250 : 5 = \dots\dots\dots$
- V. $5\ 253 \times 4 = \dots\dots\dots$
- VI. $102\ 136 \times 5 = \dots\dots\dots$