

Nombres croisés



①

	1	2	3	4	5
I					
II					
III					
IV					
V					

Horizontalement

- I. Plus grand nombre plus petit que 9 000 et ayant tous ses chiffres distincts.
- II. La somme de ses trois premiers chiffres est égale à celle de ses deux derniers.
- III. $1\ 515 - \dots = 707$
- IV. $54\ 321 + 4\ 321 + \dots =$
- V. Si on lui ajoute 3 869, on retrouve le nombre défini en I.

Verticalement.

1. Le suivant dans la liste des nombres : 11;23; 35; 47; 59; 71;
2. Quatre-vingt onze mille quatre-vingt cinq
3. $1\ 001 + 68\ 890$
4. S'écrit en trois mots.
5. $7 + 483$ dizaines.

②

	1	2	3	4	5
I					
II					
III					
IV					
V					

Horizontalement

- I. $(600 \times 2) + (17 \times 2)$
- II. quarante huit mille cinquante cinq
- III. $(100 - 4) / 2 \cdot - (3 \times 15) + (10 \times 4) + 2$
- IV. Nombre formé de tous les chiffres pairs.
- V. 431×20

Verticalement

1. $2115 - 673$
2. 601×48
3. Dans les tables de 3, 5 et 10. Multiple de 11
4. $32\ 275 + 13\ 607$
5. 57×100

③

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

Horizontalement

- 1) 224×224
- 2) La somme de ses chiffres est 10
- 3) $4\ 545 : 45$
- 4) 79×3
- 5) $2\ 809 \times 4$

Verticalement

- A) Le produit de ses chiffres est 250
- B) $465 : 15$
- C) $16\ 628 - 1\ 456$
- D) $7\ 300 : 10$
- E) 21 666 dans le désordre.