

Nombres croisés

	A	B	C	D	E
I					
II					
III					
IV					
V					

Horizontalement

- I :** La partie entière de 328,54.
Le chiffre des centièmes de 634,152.
- II :** Son chiffre des dizaines est le triple de celui des unités.
- III :** Le chiffre des dixièmes de 34.
Une valeur approchée à l'unité près de 178,356.
- IV :** Entier compris entre 8 000 et 9 000.
- V :** Quarante-deux centaines.

Verticalement

- A :** $(3 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (8 \times 1)$.
- B :** Le nombre de dixièmes dans 2,6.
La partie entière de $\frac{2\,498}{100}$
- C :** Quatre-vingt-six milliers et cent deux unités.
- D :** En additionnant tous les chiffres de ce nombre, on trouve 20.
- E :** Le nombre entier qui suit 537.
Le nombre entier qui précède 1.

Nombres croisés

	A	B	C	D	E
I					
II					
III					
IV					
V					

Horizontalement

- I :** La partie entière de 328,54.
Le chiffre des centièmes de 634,152.
- II :** Son chiffre des dizaines est le triple de celui des unités.
- III :** Le chiffre des dixièmes de 34.
Une valeur approchée à l'unité près de 178,356.
- IV :** Entier compris entre 8 000 et 9 000.
- V :** Quarante-deux centaines.

Verticalement

- A :** $(3 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (8 \times 1)$.
- B :** Le nombre de dixièmes dans 2,6.
La partie entière de $\frac{2\,498}{100}$
- C :** Quatre-vingt-six milliers et cent deux unités.
- D :** En additionnant tous les chiffres de ce nombre, on trouve 20.
- E :** Le nombre entier qui suit 537.
Le nombre entier qui précède 1.