

## Nombres croisés

|   | A | B | C | D | E |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |   |   |

## Horizontalement

1. Le double de 60.
2.  $8 \times 8$  / La moitié du plus petit nombre de trois chiffres.
3.  $2000 + 500 + 40 + 8$ .
4. Le plus grand nombre de trois chiffres.
5. Le double de 3102.

## Verticalement

- A. La moitié de 32. / La somme de ses chiffres est égale à 10.
- B. Son chiffre des unités et celui des centaines sont identiques ; son chiffre des dizaines est le double de celui des unités.
- C. Le double de 295.
- D.  $5000 + 400 + 90 + 4$
- E. Son chiffre des unités est le plus grand chiffre, son chiffre des dizaines est le plus grand chiffre pair, son chiffre des centaines est nul et la somme de ses chiffres est égale à 23.

## Nombres croisés

|   | A | B | C | D | E |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |   |   |

## Horizontalement

1. Le double de 60.
2.  $8 \times 8$  / La moitié du plus petit nombre de trois chiffres.
3.  $2000 + 500 + 40 + 8$ .
4. Le plus grand nombre de trois chiffres.
5. Le double de 3102.

## Verticalement

- A. La moitié de 32. / La somme de ses chiffres est égale à 10.
- B. Son chiffre des unités et celui des centaines sont identiques ; son chiffre des dizaines est le double de celui des unités.
- C. Le double de 295.
- D.  $5000 + 400 + 90 + 4$
- E. Son chiffre des unités est le plus grand chiffre, son chiffre des dizaines est le plus grand chiffre pair, son chiffre des centaines est nul et la somme de ses chiffres est égale à 23.