
Décomposer les nombres jusqu'à 9 999

1. Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex. : $4\ 768 = 4\ 000 + 700 + 60 + 8$

a.

$$3\ 789 = 3\ 000 + 700 + 80 + 9$$

$$6\ 751 = 6\ 000 + 700 + 50 + 1$$

$$2\ 184 = 2\ 000 + 100 + 80 + 4$$

$$8\ 722 = 8\ 000 + 700 + 20 + 2$$

$$9\ 546 = 9\ 000 + 500 + 40 + 6$$

b.

$$5\ 200 = 5\ 000 + 200$$

$$4\ 800 = 4\ 000 + 800$$

$$6\ 410 = 6\ 000 + 400 + 10$$

$$7\ 095 = 7\ 000 + 90 + 5$$

$$6\ 002 = 6\ 000 + 2$$

2. Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex. : $5\ 332 = (5 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (3 \times 10) + 2$

a.

$$4\ 567 = (4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 7$$

$$5\ 219 = (5 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (1 \times 10) + 9$$

$$6\ 543 = (6 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 3$$

$$7\ 899 = (7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + 9$$

$$9\ 811 = (9 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + 1$$

b.

$$9\ 004 = (9 \times 1\ 000) + 4$$

$$7\ 300 = (7 \times 1\ 000) + (3 \times 100)$$

$$3\ 450 = (3 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10)$$

$$2\ 098 = (2 \times 1\ 000) + (9 \times 10) + 8$$

$$7\ 002 = (7 \times 1\ 000) + 2$$