

## Les nombres jusqu'à 9 999 (1)

Lire et écrire les nombres jusqu'à 9 999

Décomposer les nombres jusqu'à 9 999

### ① Entoure la bonne réponse.

a. quatre-mille-cinq-cent-soixante-sept :

1 567      4 000 567      4 167      4 560      4 567      4 657

b. trois-mille-six-cent-soixante-et-onze :

3 161      3 661      6 361      3 671      3 171      3 371

c. mille-deux-cent-quatre-vingt-dix-huit :

2 188      2 148      2 198      1 188      1 148      1 298

d. cinq-mille-trente-quatre :

534      5 340      1 534      5 034      5 304      5 043

e. deux-mille-six-cent-dix :

1 206      2 606      2 610      2 110      2 616      1 210

f. sept-mille-huit :

7 800      8 700      8 070      7 080      7 008      708

### ② Ecris les nombres en chiffres.

a. six-mille-trois-cent-vingt-huit : .....

b. neuf-mille-sept-cent-quatre-vingt-deux : .....

c. mille-deux-cent-seize : .....

d. cinq-mille-six-cent-cinquante-cinq : .....

e. sept-mille-neuf-cent-trente-quatre : .....

### ③ Ecris les nombres en lettres.

3 721 : .....

4 265 : .....

9 876 : .....

2 358 : .....

8 143 : .....

### ④ Décompose les nombres comme dans l'exemple.

Ex. :  $6\ 474 = 6\ 000 + 400 + 70 + 4$ 

2 197 = .....

6 534 = .....

9 871 = .....

1 246 = .....

7 803 = .....

Ex. :  $9\ 728 = (9 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (2 \times 10) + 8$ 

4 521 = .....

6 937 = .....

2 684 = .....

7 300 = .....

3 202 = .....

### ⑤ Recompose les nombres comme dans l'exemple.

Ex. :  $5\ 000 + 900 + 20 + 1 = 5\ 921$  $8\ 000 + 100 + 30 + 6 = \dots\dots\dots$        $4\ 000 + 900 + 2 = \dots\dots\dots$  $5\ 000 + 200 + 90 + 3 = \dots\dots\dots$        $6\ 000 + 3 = \dots\dots\dots$  $9 + 80 + 3\ 000 = \dots\dots\dots$ Ex. :  $(3 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 9 = 3\ 589$  $(2 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 9 = \dots\dots\dots$  $(7 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 3 = \dots\dots\dots$  $1 + (4 \times 1\ 000) + (8 \times 10) = \dots\dots\dots$