

# Les nombres de 1 à 99 999

1 Écris les nombres en ajoutant l'espace entre les classes.

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| a) 42269 - ..... | f) 14179 - ..... |
| b) 24579 - ..... | g) 3742 - .....  |
| c) 4775 - .....  | h) 62630 - ..... |
| d) 9935 - .....  | i) 6983 - .....  |
| e) 56053 - ..... | j) 34922 - ..... |

2 Écris les nombres en chiffres.

- a) quarante-huit-mille-huit-cent-un : .....
- b) quatre-vingt-neuf-mille-trois-cent-soixante-neuf : .....
- c) soixante-douze-mille-six-cents : .....
- d) quatre-vingt-cinq-mille-cent-soixante-seize : .....
- e) soixante-et-un-mille-neuf-cent-cinquante-deux : .....

3 Écris les nombres en lettres.

- a) 50 583 : .....
- b) 61 419 : .....
- c) 13 660 : .....
- d) 57 932 : .....
- e) 79 029 : .....

# Les nombres de 1 à 99 999

1 Écris des nombres avec les étiquettes suivantes.

.....

.....

2 Complète.

- Dans 27 569, quel est le chiffre des dizaines ?
- Dans 97 355, quel est le nombre des milliers ?
- Dans 70 161, quel est le nombre des milliers ?
- Dans 50 832, quel est le chiffre des dizaines ?

3 Décompose comme dans l'exemple.

**83 682 = 80 000 + 3 000 + 600 + 80 + 2**

- a) 33 742 = .....
- b) 62 630 = .....
- c) 26 983 = .....
- d) 54 922 = .....
- e) 56 053 = .....

# Les nombres de 1 à 99 999

1 Complète le tableau comme dans l'exemple.

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 57 991 | cinquante-sept-mille-neuf-cent-quatre-vingt-onze | $(5 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (9 \times 10) + 1$ |
| 29 288 | .....<br>.....                                   | .....<br>.....  |
| 59 135 | .....<br>.....                                   | .....<br>.....  |
| 46 987 | .....<br>.....                                   | .....<br>.....  |
| 90 562 | .....<br>.....                                   | .....<br>.....  |
| 61 948 | .....<br>.....                                   | .....<br>.....  |
| 37 189 | .....<br>.....                                   | .....<br>.....  |
| 71 622 | .....<br>.....                                   | .....<br>.....  |
| 80 125 | .....<br>.....                                   | .....<br>.....  |
| 93 427 | .....<br>.....                                   | .....<br>.....  |

2 Écris le nombre qui correspond à la décomposition.

a)  $(3 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 2 = \dots\dots\dots$

b)  $(6 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) = \dots\dots\dots$

c)  $(2 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (8 \times 10) + 3 = \dots\dots\dots$

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

e)  $(9 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) = \dots\dots\dots$

# Les nombres de 1 à 99 999

Décompose comme dans l'exemple.

$$\begin{aligned} 46\ 182 &= 40\ 000 + 6\ 000 + 100 + 80 + 2 \\ &= (4 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (8 \times 10) + 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 66883 &= ..... \\ &= ..... \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 49706 &= ..... \\ &= ..... \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 97285 &= ..... \\ &= ..... \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 87009 &= ..... \\ &= ..... \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 29935 &= ..... \\ &= ..... \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 38066 &= ..... \\ &= ..... \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 63505 &= ..... \\ &= ..... \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 21945 &= ..... \\ &= ..... \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 79676 &= ..... \\ &= ..... \end{aligned}$$

# Les nombres de 1 à 99 999

Colorie de la même couleur les différentes représentations d'un même nombre.

90 152

52 901

59 201

29 501

20 152

90 521

 $50\ 000 + 9\ 000 + 200 + 1$ 
 $(2 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 1$ 

cinquante-deux-mille-neuf-cent-un

 $20\ 000 + 100 + 50 + 2$ 
 $90\ 000 + 500 + 20 + 1$ 

vingt-neuf-mille-cinq-cent-un

vingt-mille-cent-cinquante-deux

 $20\ 000 + 9\ 000 + 500 + 1$ 

quatre-vingt-mille-cent-cinquante-deux

 $(2 \times 10\ 000) + (1 \times 100) + (5 \times 10) + 2$ 
 $(9 \times 10\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + 1$ 
 $50\ 000 + 2\ 000 + 900 + 1$ 
 $(9 \times 10\ 000) + (1 \times 100) + (5 \times 10) + 2$ 

cinquante-neuf-mille-deux-cent-un

 $(5 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + 1$ 
 $90\ 000 + 100 + 50 + 2$ 

quatre-vingt-dix-mille-cinq-cent-vingt-et-un

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

# Les nombres de 1 à 99 999

## 1 Compare en utilisant < ou >.

a) 31 853 ..... 32 935

f) 8 079 ..... 56 754

b) 75 335 ..... 75 383

g) 83 787 ..... 87 387

c) 24 370 ..... 24 570

h) 56 787 ..... 56 767

d) 30 684 ..... 3 068

i) 41 464 ..... 46 182

e) 24 529 ..... 24 539

j) 96 568 ..... 90 598

## 2 Compare en utilisant <, > ou =.

a) 75 870 ..... 70 000 + 5 000 + 700 + 80

b) 56 279 ..... 65 279

c)  $(2 \times 10\,000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + 3$  ..... 20 893

d) 29 925 ..... 9 925

e) 67 288 ..... 76 288

f) 60 402 .....  $(2 \times 10\,000) + (4 \times 100) + 2$

g)  $80\,000 + 3\,000 + 800 + 80 + 5$  ..... 83 885

h) 44 527 ..... 44 527

i) 34 605 .....  $30\,000 + 6\,000 + 400 + 5$

j) 9 695 ..... 87 864

## 3 Range dans l'ordre décroissant.

44 395 – 68 518 – 41 551 – 35 429 – 93 726 – 83 978 – 57 124 – 21 914  
 99 628 – 76 570

.....  
 .....

# Les nombres de 1 à 99 999

## 1 Encadre à la centaine près.

..... < 41 417 < .....

..... < 52 511 < .....

..... < 94 643 < .....

..... < 62 645 < .....

..... < 78 845 < .....

## 2 Encadre au millier près.

..... < 67 818 < .....

..... < 77 020 < .....

..... < 94 293 < .....

..... < 37 997 < .....

..... < 23 679 < .....

## 3 Range dans l'ordre croissant.

86 577 – 87 185 – 60 662 – 79 106 – 31 710 – 89 225 – 77 754 – 67 013 –  
41 770 – 80 151

.....  
.....

## 4 Range dans l'ordre décroissant.

30 560 – 36 063 – 21 040 – 58 243 – 97 416 – 76 286 – 89 345 – 76 939 \_  
97 724 – 42 992

.....  
.....