

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.

mille

vingt

trois

quatre

mille

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) $33\,742 = \dots$

b) $62\,630 = \dots$

c) $26\,983 = \dots$

d) $54\,922 = \dots$

e) $56\,053 = \dots$

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
59 135
46 987
90 562
61 948
37 189
71 622
80 125
93 427

2 Écris le nombre qui correspond à la décomposition.

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

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

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

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

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

Les nombres de 1 à 99 999

Décompose comme dans l'exemple.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 6 95 | 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

.....
.....