

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

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

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

.....
