

Révisions sur les nombres jusqu'à 9 999

1. Encadre ces nombres entre le nombre précédent et le nombre suivant.

1 899 < 1 900 < 1 901	5 900 < 5 901 < 5 902	6 001 < 6 002 < 6 003
3 019 < 3 020 < 3 021	5 245 < 5 246 < 5 247	9 998 < 9 999 < 10 000
1 595 < 1 596 < 1 597	3 999 < 4 000 < 4 001	1 000 < 1 001 < 1 002

2. Encadre ces nombres entre deux dizaines qui se suivent.

1 910 < 1 913 < 1 920	5 900 < 5 901 < 5 910	6 000 < 6 002 < 6 010
3 010 < 3 020 < 3 030	5 240 < 5 246 < 5 250	9 990 < 9 999 < 10 000
1 590 < 1 596 < 1 600	4 440 < 4 444 < 4 450	1 690 < 1 698 < 1 700

3. Encadre ces nombres entre deux centaines qui se suivent.

1 800 < 1 900 < 2 000	5 900 < 5 901 < 6 000	6 600 < 6 662 < 6 700
3 000 < 3 020 < 3 100	5 200 < 5 246 < 5 300	9 900 < 9 999 < 10 000
1 500 < 1 596 < 1 600	4 800 < 4 814 < 4 900	7 800 < 7 887 < 7 900

4. Encadre ces nombres entre deux milliers qui se suivent.

1 000 < 1 900 < 2 000	5 000 < 5 901 < 6 000	6 000 < 6 002 < 7 000
3 000 < 3 020 < 4 000	5 000 < 5 246 < 6 000	9 000 < 9 999 < 10 000
1 000 < 1 596 < 2 000	3 000 < 4 000 < 5 000	1 000 < 1 001 < 2 000

5. Décompose les nombres comme dans l'exemple.

$$\text{Exemple : } 1810 = (1 \times 1000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) = 1000 + 800 + 10$$

$$9\ 010 = (9 \times 1\ 000) + (1 \times 10) = 9\ 000 + 10$$

$$8\ 600 = (8 \times 1\ 000) + (6 \times 100) = 8\ 000 + 600$$

$$1\ 005 = (1 \times 1\ 000) + 5 = 1\ 000 + 5$$

$$4\ 444 = (4 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (4 \times 10) + 4 = 4\ 000 + 400 + 40 + 4$$

6. Compte de 10 en 10.

de 7 420 à 7 520 : 7 430 - 7 440 - 7 450 - 7 460 - 7 470 - 7 480 -
7 490 - 7 500 - 7 510 - 7 520 -

de 3 258 à 3 358 : 3 268 - 3 278 - 3 288 - 3 298 - 3 308 - 3 318 -
3 328 - 3 338 - 3 348 - 3 358 -

7. Compte de 100 en 100.

de 6 200 à 7 200 : 6 300 - 6 400 - 6 500 - 6 600 - 6 700 - 6 800 - 6 900 -
7 000 - 7 100 - 7 200 -

de 8 730 à 9 730 : 8 830 - 8 930 - 9 030 - 9 130 - 9 230 - 9 330 -
9 430 - 9 530 - 9 630 - 9 730 -