

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Décompose les nombres comme dans l'exemple.

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 : 7 420 – 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 : 3 258 – 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 : 6 200 / 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 :