

1. Encadre ces nombres entre le nombre PRECEDENT et le nombre SUIVANT.

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|
| | < 1900 < | | | < 5901 < | | | < 6002 < | |
| | < 3020 < | | | < 5246 < | | | < 9999 < | |
| | < 1596 < | | | < 4000 < | | | < 1001 < | |

2. Encadre ces nombres entre deux DIZAINES entières.

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|
| | < 1913 < | | | < 5901 < | | | < 6002 < | |
| | < 3020 < | | | < 5246 < | | | < 9999 < | |
| | < 1596 < | | | < 4444 < | | | < 1698 < | |

3. Encadre ces nombres entre deux CENTAINES entières.

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|
| | < 1900 < | | | < 5901 < | | | < 6662 < | |
| | < 3020 < | | | < 5246 < | | | < 9999 < | |
| | < 1596 < | | | < 4814 < | | | < 7887 < | |

4. Encadre ces nombres entre deux MILLIERS entiers.

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|
| | < 1900 < | | | < 5901 < | | | < 6002 < | |
| | < 3020 < | | | < 5246 < | | | < 9999 < | |
| | < 1596 < | | | < 4000 < | | | < 1001 < | |

5. Décompose les nombres comme dans l'exemple.

exemple : $1810 = (1 \times 1000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) = 1000 + 800 + 10$

9010 =

8600 =

1005 =

3220 =

4444 =

6. Compte de 10 en 10.

de 7420 à 7520 :

de 3258 à 3358 :

7. Compte de 100 en 100.

de 6200 à 7200 :

de 8730 à 9730 :