

Exercice :

Combien y a-t-il de milliers dans chaque nombre ?

47 000 = ... milliers

80 000 = ... milliers

417 000 = ... milliers

275 000 = ... milliers

568 000 = ... milliers

296 000 = ... milliers

1 039 000 = ... milliers

7 550 000 = ... milliers

Exercice :

Combien y a-t-il de millions dans chaque nombre ?

1 405 000 = ... millions

8 920 000 = ... millions

4 110 000 = ... millions

24 075 000 = ... millions

91 560 000 = ... millions

225 500 000 = ... millions

199 990 000 = ... millions

507 150 000 = ... millions

Exercice :

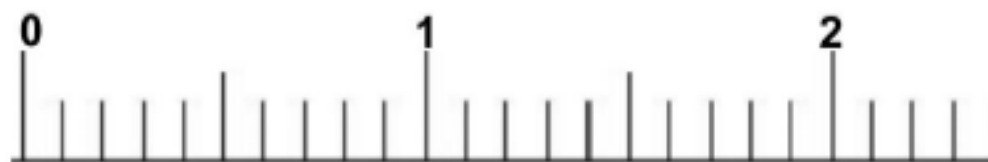
Complète le tableau comme l'exemple de la 1^{ère} ligne

| centaine précédente | dizaine précédente | Nombre précédent | nombre |
|---------------------|--------------------|------------------|--------|
| 4 300 | 4320 | 4 326 | 4 327 |
| ... | ... | ... | 3 914 |
| ... | ... | ... | 6 235 |
| ... | ... | ... | 2 111 |

Exercice :

Place sur la droite graduée :

$$\frac{1}{2}; \frac{3}{2}; \frac{19}{10}; \frac{24}{10}; \frac{11}{10}$$



Exercice :

Combien y a-t-il de milliers dans chaque nombre ?

47 000 = ... milliers

80 000 = ... milliers

417 000 = ... milliers

275 000 = ... milliers

568 000 = ... milliers

296 000 = ... milliers

1 039 000 = ... milliers

7 550 000 = ... milliers

Exercice :

Combien y a-t-il de millions dans chaque nombre ?

1 405 000 = ... millions

8 920 000 = ... millions

4 110 000 = ... millions

24 075 000 = ... millions

91 560 000 = ... millions

225 500 000 = ... millions

199 990 000 = ... millions

507 150 000 = ... millions

Exercice :

Complète le tableau comme l'exemple de la 1^{ère} ligne

| centaine précédente | dizaine précédente | Nombre précédent | nombre |
|---------------------|--------------------|------------------|--------|
| 4 300 | 4320 | 4 326 | 4 327 |
| 3900 | 3910 | 3913 | 3 914 |
| 6200 | 6230 | 6234 | 6 235 |
| 2100 | 2110 | 2110 | 2 111 |

Exercice :

Place sur la droite graduée :

