

1 Écris les nombres en chiffres.

- ▶ deux-millions 2 000 000
- ▶ trois-millions-sept-cent-mille 3 700 000
- ▶ un-million-six-cents 1 000 600

2 Souligne, dans chaque nombre, le chiffre des dizaines de milliers.

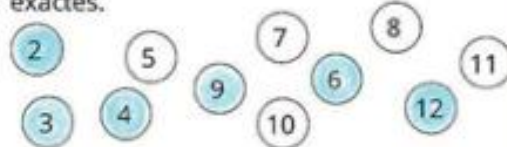
6 758 400

382 050

3 Arrondis chaque nombre.

	Au millier le plus proche	À la centaine la plus proche
8 715	<u>9 000</u>	<u>8 700</u>
23 195	<u>23 000</u>	<u>23 200</u>
6 087	<u>6 000</u>	<u>6 100</u>
77 469	<u>77 000</u>	<u>77 500</u>

4 Retrouve les six diviseurs du nombre 36. Colorie-les puis complète les six divisions exactes.



36 : 6 = 6 36 : 3 = 12
 36 : 4 = 9 36 : 12 = 3
 36 : 2 = 18 36 : 9 = 4

5 Range ces nombres dans l'ordre croissant.

10,5 9,39 0 1 9,4 9,38 10,8 0,65

0 0,65 1 9,38 9,39 9,4 10,5 10,8

6 Voici une ligne numérique graduée en unités et dixièmes d'unités.



▶ Observe l'exemple A et place exactement les points B et C.

$A = 3 + \frac{4}{10}$ ou 3,4 ou $3 + 0,4$ $B = 5 + 0,8$ $C = 2 + \frac{9}{10}$

▶ Place approximativement les points suivants. $D = 5,65$ $E = 5,42$ $F = 5,24$

7 Compare en utilisant les signes < ou >.

4,1 < 5,9 0,8 < 1 3,75 > 1,99 3,6 > 1,67