

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.

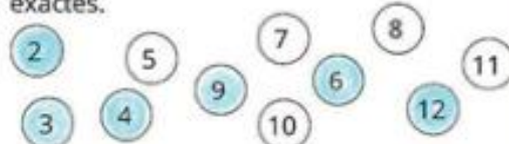
6 758 400

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