

1. Ecris les nombres suivants en chiffres :

9 milliers, 2 centaines, 7 unités, 5 dixièmes et 8 millièmes : -----

8 dizaines, 7 dixièmes et 3 centièmes : -----

2. Range dans l'ordre croissant les nombres suivants :

| | | | | |
|-------|--------|----|--------|------|
| 24,09 | 24,009 | 24 | 24,091 | 24,1 |
| | | | | |

3: Pour chaque nombre indique ce que représente le chiffre 5.

6,5 :

0,15 :

523,1 :

45,8

7,54

4 : Place correctement les nombres donnés.

Voici les performances en sauts en longueur de quatre concurrentes :

Léa : 5,27 m - Marion : 5,16 m - Anna : 4,99 m - Gaëlle : 5,08 m



5. Parmi ces nombres, entoure ceux qui sont compris entre 8,3 et 8,6.

8,32 ; 8,4 ; 8,08 ; 8,01 ; 8,8 ; 8,53 ; 8,29 ; 8,61 ; 8,5

6. Parmi ces nombres, entoure ceux qui sont compris entre 5,6 et 5,65.

5,61 ; 5,601 ; 5,5 ; 5,9 ; 5,67 ; 5,64 ; 5,649 ; 5,7 ; 5,4

Résous le problème suivant.

It. Pour faire 4 colliers identiques, Léa utilise 380 perles. Combien de perles utilise-t-elle pour un seul collier ? Pour 5 colliers ? Pour 9 colliers ? Pour 11 colliers ?

| | | | | | |
|--------------------|-----|---|---|---|----|
| Nombre de colliers | 4 | 1 | 5 | 9 | 11 |
| Nombre de perles | 380 | | | | |



Pose et effectue.

a. $109,26 + 101,73 =$

b. $68,72 + 1,976 =$

c. $753,42 - 43,32 =$