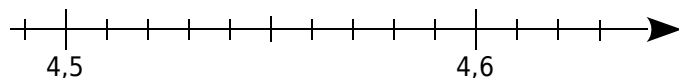


1 Sur une demi-droite graduée

a. Place les points A(4,52), B(4,63), C(4,49) et D(4,55) sur la demi-droite graduée suivante.



b. Complète avec < ou >.

4,49 4,55 | 4,52 4,6 | 4,63 4,5

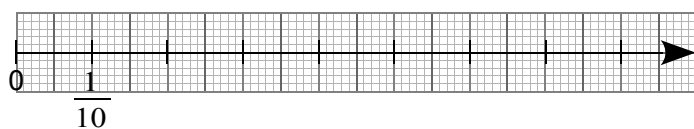
2 Complète avec < ou >.

- a. 1,237 1,343
- b. 1,324 1,342
- c. 14,7 15,08
- d. 5,16 6,2
- e. 15,08 15,1
- f. 19,2 19,02
- g. 1,45 1,099
- h. 10,03 10,024

3 Complète avec < ou >.

- a. $\frac{45}{100}$ $\frac{4}{10}$
- b. $\frac{29}{1\ 000}$ $\frac{3}{100}$
- c. $\frac{219}{100}$ $\frac{219}{10}$
- d. $\frac{7}{10} + \frac{4}{100}$ $\frac{4}{10} + \frac{7}{100}$
- e. $12 + \frac{9}{100}$ $\frac{129}{100}$
- f. $\frac{4\ 205}{1\ 000}$ $4 + \frac{3}{10}$
- g. $5 + \frac{37}{1\ 000}$ $5 + \frac{3}{10} + \frac{7}{1\ 000}$

4 On considère cette demi-droite graduée.



- a. Place ces points sur la demi-droite graduée.
 $E\left(\frac{4}{10}\right)$; $F\left(\frac{7}{100}\right)$; $G\left(\frac{47}{100}\right)$; $H\left(\frac{7}{10}\right)$; $I\left(\frac{4}{100}\right)$; $J\left(\frac{74}{100}\right)$
- b. Range les abscisses de ces points dans l'ordre croissant.

5 Range dans l'ordre croissant.

- a. 5,8 ; 5,47 ; 5,94 ; 5,49 ; 5,07 ; 5,9
- b. 7,241 ; 7,21 ; 7,421 ; 7,4 ; 7,04 ; 7,204
- c. 82,19 ; 8,219 ; 82,7 ; 80,27 ; 82,147 ; 8,28

6 Range dans l'ordre décroissant.

- a. 0,3 ; 3,3 ; 0,33 ; 30,3 ; 3,33 ; 3,03
- b. 3,29 ; 3,029 ; 3,209 ; 3,902 ; 3,92
- c. 12,7 ; 12,17 ; 12,71 ; 12,817 ; 12,718 ; 12,701

7 Voici les résultats des six premiers athlètes à l'épreuve de lancer du javelot aux derniers Jeux Olympiques. Donne le classement de ces athlètes.

Andreas : 82,63 m Oleksandr : 84,51 m
 Antti : 84,12 m Tero : 82,8 m
 Keshorn : 84,58 m Vitezslav : 83,34 m

8 Complète avec le nombre entier qui suit ou celui qui précède.

- a. 3,2 <
- b. 7,8 <
- c. < 5,7
- d. < 10,01
- e. 8 <
- f. < 13
- g. 14,3 <
- h. 17,8 <
- i. < 15,1
- j. < 0,6

9 Voici une liste de nombres.

- 7,76 7,86 7,91 7,154 7,81
- 7,97 7,821 7,58 7,85 9,7

a. Complète le tableau avec le maximum de nombres de la liste.

Nombres inférieurs à 7,8	Nombres supérieurs à 7,9

b. Quels sont les nombres de la liste qui sont à la fois supérieurs à 7,8 et inférieurs à 7,9 ?