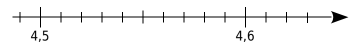
- Sur une demi-droite graduée
- **a.** Place les points A(4,52), B(4,63), C(4,49) et D(4,55) sur la demi-droite graduée suivante.

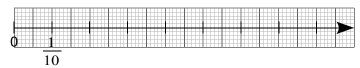


**b.** Complète avec < ou >.

1.10 1.55	152 16	162 15
4,49 4,55	4,52 4,6	4,03 4,5

- Complète avec < ou >.
- 1,237 ..... 1,343
- **e.** 15,08 ..... 15,1
- **b.** 1,324 ..... 1,342
- f. 19,2 .... 19,02
- 14,7 .... 15,08
- 1,45 ..... 1,099
- d. 5,16 .... 6,2
- **h.** 10,03 .... 10,024
- 3 Complète avec < ou >.
- - $\frac{45}{100}$  .....  $\frac{4}{10}$  **d.**  $\frac{7}{10}$  +  $\frac{4}{100}$  .....  $\frac{4}{10}$  +  $\frac{7}{100}$
- $\frac{29}{1000} \dots \frac{3}{100}$  **e.**  $12 + \frac{9}{100} \dots \frac{129}{100}$

- **g.**  $5 + \frac{37}{1000} \dots 5 + \frac{3}{10} + \frac{7}{1000}$
- 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.
- 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

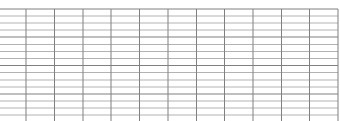
- 6 Range dans l'ordre décroissant.
- **a.** 0,3; 3,3; 0,33; 30,3; 3,33; 3,03
- **b.** 3,29 ; 3,029 ; 3,209 ; 3,902 ; 3,92
- c. 12,7; 12,17; 12,71; 12,817; 12,718; 12,701
- Voici les résultats des six premiers athlètes à l'épreuve de lancer du javelot aux derniers Jeux Olympiques. Donne le classement de ces athlètes.

Andreas : 82,63 m Antti: 84,12 m

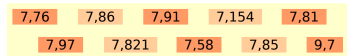
Oleksandr: 84,51 m

Tero: 82,8 m Vitezslav: 83,34 m

Keshorn: 84,58 m



- 8 Complète avec le nombre entier qui suit ou celui qui précède.
- a. 3,2 < .....
- **f.** ..... < 13
- 7,8 < .....
- **g.** 14,3 < .....
- **c.** < 5,7
- **h.** 17,8 < .....
- **d.** < 10,01
- i. ..... < 15,1
- 8 < .....
- j. .....< 0,6
- Voici une liste de nombres.



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

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

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