



# N31 J'utilise les nombres décimaux sur une demi-droite graduée

## Qu'est-ce que je sais faire ?



- ★ Range les nombres décimaux suivant du plus petit au plus grand:  
10,3 ♦ 6,7 ♦ 2,4 ♦ 12,9 ♦ 16,7 ♦ 10,1 ♦ 13,9 ♦ 16,4
- ★★ Range les nombres décimaux suivant du plus petit au plus grand:  
2,95 ♦ 3,21 ♦ 3,35 ♦ 4,20 ♦ 2,44 ♦ 5,21 ♦ 3,53 ♦ 5,01
- ★★★ Range les nombres décimaux suivant du plus petit au plus grand:  
9,02 ♦ 3,15 ♦ 4,3 ♦ 3,29 ♦ 4,4 ♦ 6,3 ♦ 2,29 ♦ 9,2

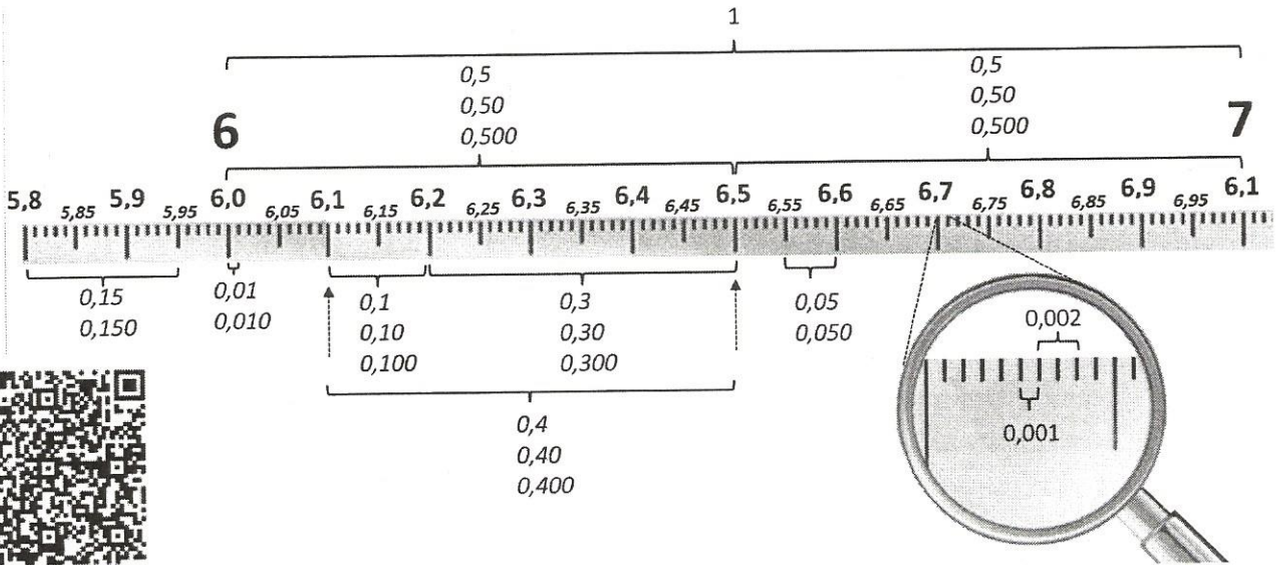
### Conseils

Tu peux relire N26 et N29.



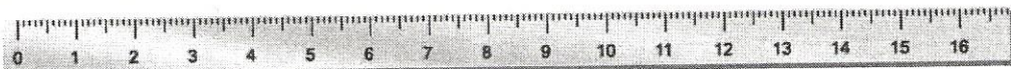
Pour placer des nombres décimaux sur une droite graduée:

- ☞ On regarde les nombres qui sont déjà placés et la graduation utilisée.
- ☞ On fait également attention à l'écart entre deux gros traits et l'écart entre deux petits traits.
- ☞ Il faut savoir bien distinguer les chiffres de la partie décimale: les dixièmes, les centièmes et les millièmes.



### Entraînements

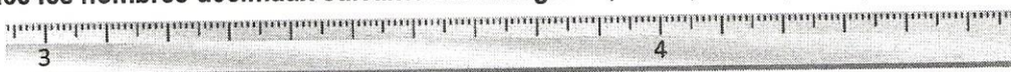
- ★ Place les nombres décimaux suivants sur la règle: 2,5 ♦ 6,1 ♦ 10,3 ♦ 13,9 ♦ 16,4



- ★★ Place les nombres décimaux suivants sur la règle: 2,95 ♦ 3,21 ♦ 3,35 ♦ 4,20 ♦ 4,44



- ★★★ Place les nombres décimaux suivants sur la règle: 3,9 ♦ 3,15 ♦ 4,3 ♦ 3,29 ♦ 4,04





**N31** J'utilise les nombres décimaux sur une demi-droite graduée

Exercices à présenter à l'enseignant(e)



**Consigne 1** Place les nombres décimaux suivants sur la règle: 6,95 ♦ 8,21 ♦ 7,35 ♦ 7,20 ♦ 8,44



**Consigne 2** Place les nombres décimaux suivants sur la règle: 11,8 ♦ 12,22 ♦ 13,05 ♦ 12,20 ♦ 12,9



**Réponses à « Qu'est-ce que je sais faire ? »**

- ★ 2,4 < 6,7 < 10,1 < 10,3 < 12,9 < 13,9 < 16,4 < 16,7
- ★★ 2,44 < 2,95 < 3,21 < 3,35 < 3,53 < 4,20 < 5,01 < 5,21
- ★★★ 2,29 < 3,15 < 3,29 < 4,3 < 4,4 < 6,3 < 9,02 < 9,2

**Réponses aux entrainements**

