

# Le nombre ordinal



**Compétences :** Connaître le nombre ordinal et établir la relation entre ordinal et cardinal. Faire le lien entre le rang dans une liste et le nombre d'éléments qui le précèdent.

## Découvrir

Au rayon « poissonnerie », il y a beaucoup d'attente. Chaque client a pris un ticket avec un numéro. Le 1<sup>er</sup> client a le ticket numéro 1.

A. Arnaud a le ticket numéro 58.

• Complète la phrase avec la position d'Arnaud écrite en lettres.

Arnaud est le ..... client de la journée.

• Combien de personnes vont être servies avant lui ?

.....

B. La poissonnière appelle le quarante-neuvième client.

• Quel nombre est inscrit sur son ticket ? .....

• Combien de personnes attendent maintenant avant Arnaud ?

.....

C. Olga est la 50<sup>e</sup> cliente.

Lucien est 6 places après Olga.

Écris la position de Lucien en chiffres, puis en lettres.

.....



Pour écrire la position, ajoute « er » ou « e » derrière le nombre écrit en chiffres : 1<sup>er</sup>, 2<sup>e</sup>...



## Appliquer

1. Écris les positions en chiffres ou en lettres.

• septième : .....

• trente et unième : .....

• 1<sup>er</sup> : .....

• 20<sup>e</sup> : .....

2. Complète les phrases avec la position écrite en lettres.

• Lundi est le ..... jour de la semaine.

• Mardi est le .....

• Jeudi .....

• Samedi .....

3. Réponds aux questions.

Le 41<sup>e</sup> marathon international de Paris a eu lieu le 9 avril 2017.

Combien de marathons de Paris ont eu lieu avant cette date ?

.....

Je suis le 23<sup>e</sup> sur la liste.

Combien de personnes sont inscrites avant moi ?

.....

Pendant la course de planche à voile, Emma est arrivée juste avant Gabin qui était 63<sup>e</sup>.

Combien de participants sont arrivés avant Emma ?

.....

Adama est 67<sup>e</sup> à l'arrivée de la course.

Guillaume est arrivé 11 places avant. Quelle est la position de Guillaume ?

.....

**Calcul mental :** Soustraire un nombre à 2 chiffres à un nombre à 3 chiffres par étapes.