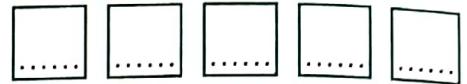


Le nombre ordinal



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^{er} 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^e 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^{er}, 2^e...



Appliquer

1. **Écris** les positions en chiffres ou en lettres.

• septième :

• trente et unième :

• 1^{er} :

• 20^e :

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^e 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^e 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^e. Combien de participants sont arrivés avant Emma ?

.....

Adama est 67^e 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.