

# Le nombre ordinal



Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 136 de ton fichier.

**A1** Écris les positions en chiffres. \_\_\_\_\_

- cinquième : .....
- vingt-troisième : .....
- quatre-vingt-dixième : .....
- quarante-septième : .....
- vingtième : .....
- cinquante-sixième : .....

**A2** Écris les positions en lettres. \_\_\_\_\_

- 4<sup>e</sup> : .....
- 9<sup>e</sup> : .....
- 14<sup>e</sup> : .....
- 18<sup>e</sup> : .....
- 22<sup>e</sup> : .....
- 30<sup>e</sup> : .....

**A3** Résous les problèmes. \_\_\_\_\_

• **Problème n° 1.** Au Tour de France, Noam est arrivé 17<sup>e</sup>.

Combien de cyclistes sont arrivés avant lui ?



.....

• **Problème n° 2.** Au mois de décembre, il y a beaucoup de clients dans le magasin de jouets.

Nina fait la queue pour payer. Elle est 7<sup>e</sup> dans une file d'attente de 12 personnes.

a) Combien de personnes sont devant Nina ?



.....

b) Combien de personnes attendent derrière elle ?



.....

• **Problème n° 3.** Au concours de billes, Nadia est arrivée 17<sup>e</sup>. Son amie Léane est arrivée

12 places après elle.

À quelle position Léane est-elle arrivée ?



.....

• **Problème n° 4.** Lors du concours canin du Salon de l'agriculture, Booly est arrivé 32<sup>e</sup> sur 57,

et Nikki est arrivée 13 places derrière lui.

a) À quelle position Nikki est-elle arrivée ?



.....

b) Combien de chiens ont été classés devant Nikki ?



.....

• **Problème n° 5.** Laurine et Jason mettent chacun leur collection de timbres dans un album.

Laurine est déjà arrivée à la 70<sup>e</sup> page de son album. Jason, lui, en a rempli 8 de moins.

À quelle page de son album Jason est-il arrivé ?



.....