

# Le nombre ordinal



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

### B1 Écris les positions en chiffres. \_\_\_\_\_

- soixante-cinquième : .....
- quatre-vingt-onzième : .....
- centième : .....
- deux cent cinquante-quatrième : .....
- neuf cent quatrième : .....
- cent soixante-dix-neuvième : .....

### B2 Écris les positions en lettres. \_\_\_\_\_

- 63<sup>e</sup> : .....
- 38<sup>e</sup> : .....
- 96<sup>e</sup> : .....
- 112<sup>e</sup> : .....
- 173<sup>e</sup> : .....
- 205<sup>e</sup> : .....


### B3 Résous les problèmes. \_\_\_\_\_

● **Problème n° 1.** Les 24 élèves de CE2 font une sortie vélo. Ils doivent franchir un pont. Ils se positionnent les uns derrière les autres. Astrée est juste devant Bouchra qui est 24<sup>e</sup>.


a) À quelle position Astrée se trouve-t-elle ?

 .....


b) Combien d'élèves passeront sur le pont avant Astrée ?

 .....

● **Problème n° 2.** Au marathon, Noa est arrivé 62<sup>e</sup> et Nina avant-dernière. Il y avait au total 100 participants. a) À quelle position Nina est-elle arrivée ?


 .....

b) Combien de coureurs sont arrivés entre Noa et Nina ?


 .....

● **Problème n° 3.** 75 danseurs participent à la farandole du carnaval. Clémentine est 16 places derrière Paula. Paula est en 27<sup>e</sup> position.

a) Quelle est la position de Clémentine dans la farandole ?


 .....

b) Combien de danseurs sont derrière Clémentine ?


 .....

● **Problème n° 4.** Lundi, Nicolas commence la 78<sup>e</sup> page de son roman qui en contient 159. Mardi, il termine la 127<sup>e</sup> page et s'arrête.

a) Combien de pages Nicolas a-t-il lues en deux jours ?

 .....

b) Combien de pages lui reste-t-il à lire pour terminer son roman ?

 .....