

# 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 : ..... **65e** .....      • deux cent cinquante-quatrième : ..... **254e** .....
- quatre-vingt-onzième : ..... **91e** .....      • neuf cent quatrième : ..... **904e** .....
- centième : ..... **100e** .....      • cent soixante-dix-neuvième : ..... **179e** .....

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

- 63<sup>e</sup> : ..... **soixante-troisième** .....      • 112<sup>e</sup> : ..... **cent-douzième** .....
- 38<sup>e</sup> : ..... **trente-huitième** .....      • 173<sup>e</sup> : ..... **cent-soixante-treizième** .....
- 96<sup>e</sup> : ..... **quatre-vingt-seizième** .....      • 205<sup>e</sup> : ..... **deux-cent-cinquième** .....

**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 ?



**Elle est 23e.**

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



**22 élèves passeront 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 ?



**Nina est 99e.**

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



**Il y a 38 coureurs 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 ?



**Clémentine est 43e.**

b) Combien de danseurs sont derrière Clémentine ?



**Il y a 32 danseurs 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 ?



**Il a lu 49 pages.**

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



**Il lui reste 32 pages.**