## Problèmes à résoudre sur le cahier

Résous ces problèmes (tu peux faire un schéma, écrire une égalité ou expliquer ta solution).

- 1 728 spectateurs sont entrés dans une salle de spectacle.
  Mais il n'y a que 683 places assises.

  Combien de spectateurs n'auront pas de place assise?
- Un routier va de Marseille à Toulouse. Il a déjà parcouru 367 km. Il lui reste 50 km à parcourir. Quelle est la distance de Marseille à Toulouse?
- Quatre enfants se partagent équitablement 21 madeleines.
  Quelle est la part de chacun?

- 4 Un cinéma a vendu 286 billets à 7 € le billet. Combien d'argent la vente de ces billets a-t-elle rapporté?
- 5 Un club de rugby doit réserver des cars pour emmener 395 supporters à Paris. Dans chaque car, on peut faire monter 50 passagers.

Combien de cars ce club doit-il réserver?

À l'entrée d'un parking, un panneau annonce : « Parking : 46 places ».

Au 1er étage, il y a 12 rangées de 2 places.

Au 2e étage, il y a 7 rangées de 3 places.

L'information donnée sur le panneau est-elle exacte?