

## Je découvre et je retiens

1 Un album de photos compte 30 pages comportant chacune 6 emplacements. Combien de photos peut-on classer en tout dans cet album ?  
 $30 \times 6 = 180$ . On peut classer 180 photos en tout.  
 Si on doit ajouter plusieurs fois le même nombre, on fait une multiplication.

2 On partage 24 bonbons entre 6 enfants. Combien de bonbons chaque enfant aura-t-il ?  
 $24 : 6 = 4$ . Chaque enfant aura 4 bonbons.  
 Dans un partage, si on doit calculer la valeur d'une part (ou le nombre de parts), on fait une division.

## Je m'entraîne

1a Un tournoi de football réunit 8 équipes de 14 joueurs. Combien de joueurs participent à ce tournoi ?

1b En un mois, un chauffeur-livreur a effectué 23 fois le trajet aller-retour de Mende à Florac. Calcule le nombre total de kilomètres parcourus, sachant que la distance de Mende à Florac est de 25 kilomètres.

2a M. et Mme Pertol choisissent de payer leur nouveau téléviseur d'une valeur de 639 € en 3 mensualités (3 fois). Quel sera le montant d'une mensualité ?

2b Sept survêtements coûtent 350 €. Quel est le prix d'un survêtement ?

3 Alexis a 4 billets de 10 € dans son porte-monnaie. Combien de DVD pourra-t-il acheter à 8 € l'un ?

4 Un professeur des écoles reçoit une facture de 288 € pour une commande de cahiers à 3 € l'unité. Il a distribué 4 cahiers par élève de sa classe.

1. Combien de cahiers a-t-il reçus ?

2. Combien y a-t-il d'élèves dans la classe ?

As-tu réussi tes exercices ?

Très bien

Assez bien

Pas assez bien

