

PROBLÈMES

# 12

## Problèmes sur la mesure des durées

**JE SAIS DÉJÀ**  
 Utiliser les mesures de durées. Effectuer des conversions et des opérations simples sur ces mesures.

**CONSEILS PARENTS**  
 Lisez le texte à voix haute avec votre enfant et demandez-lui de souligner les nombres qui seront utilisés dans l'opération.

★ 1 Un match de hockey a commencé à 15 h 30 et s'est terminé 1 h 55 plus tard.  
 À quelle heure s'est-il terminé ? .....

.....

.....

□ □ □

★ 2 Ulysse a pris de longues vacances. Il est parti le 7 juillet et il est revenu le 16 septembre. Combien de jours ses vacances ont-elles duré ?

.....

.....

.....

□ □ □

★★ 3 Un moniteur de snowboard a donné 5 leçons de 1 h 15 min chacune, avec un arrêt de 15 min entre chaque leçon. À quelle heure a-t-il terminé, s'il a commencé son travail à 9 h 30 le matin ? .....

.....

.....

□ □ □

★★ 4 Sur un cédérom de 360 min, on a enregistré un film qui dure 2 h 47 min. Quel temps d'enregistrement reste-t-il sur le cédérom ?

.....

.....

.....

□ □ □

★★ 5 Au cinéma, un film commence à 20 h 45 et se termine à 22 h 35. Combien de temps dure-t-il ? .....

.....

.....

□ □ □

★★ 6 Pour préparer un gâteau au chocolat, il faut 25 min. Il faut compter 55 min de cuisson et 35 min pour le laisser refroidir. À quelle heure doit-on commencer la préparation si on veut manger le gâteau (refroidi) à midi ?

.....

.....

.....

□ □ □

  
 Tu peux t'aider d'un calendrier.

  
 Si les durées sont exprimées dans la même unité, cela facilitera tes calculs.

Corrigés p. 7

□ □ □