

8 • C'est le matin. Écris l'heure sous chaque horloge.



9h



9 h 10 min



9 h 30 min



10h



10 h 45 min

• La séance de lecture a commencé à 9 h et s'est terminée à 10 h 45 min.

Combien de temps a duré cette séance ? 1 h 45 min ou 75 min

9 **Problème** Pour payer une paire de ski, un client a donné 5 billets de 50 €. Le marchand lui a rendu 11 €. Quel était le prix des skis ?

$$5 \times 50 \text{ €} = 250 \text{ €}$$

$$250 \text{ €} - 11 \text{ €} = 239 \text{ €}$$

Les skis coûtent 239 €.

10 **Problème** Pour mesurer la longueur d'un mur, on a reporté 5 fois un bâton de 65 cm. Quelle est la longueur de ce mur ? Donne la réponse en cm puis en m et cm.

$$5 \times 65 \text{ cm} = 325 \text{ cm}$$

$$325 \text{ cm} = 3 \text{ m } 25 \text{ cm}$$

Le mur mesure 325 cm ou 3 m 25 cm.

11 **Problème** Pour se rendre à l'école, Coline doit marcher 1 km 100 m et Chloé 800 m. Quelle est la différence de longueur entre les deux trajets ?

$$1 \text{ km } 100 \text{ m} = 1100 \text{ m}$$

$$1100 \text{ m} - 800 \text{ m} = 300 \text{ m}$$

La différence est de 300 m.

12 Trace un carré de 5 cm 5 mm de côté.



13 Place le milieu de chaque côté de cette figure. Trace le quadrilatère qui joint les milieux. Quel est le nom de la figure obtenue ?

Il est un rectangle.

