

MESURE CE2

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

1  **PROBLÈME** À midi, Stella et Laura partent à la cantine. 45 minutes plus tard, elles sortent jouer dans la cour.

a. À quelle heure sortent-elles dans la cour ?

b. Elles rentrent en classe à 13 h 30.

Pendant combien de temps ont-elles joué dans la cour ?

2  **PROBLÈME** Éléonore possède un billet de 5 €. Elle souhaite acheter des cartes postales qui coûtent 1 € 20 c l'une.

a. Combien de cartes postales peut-elle acheter au maximum ?

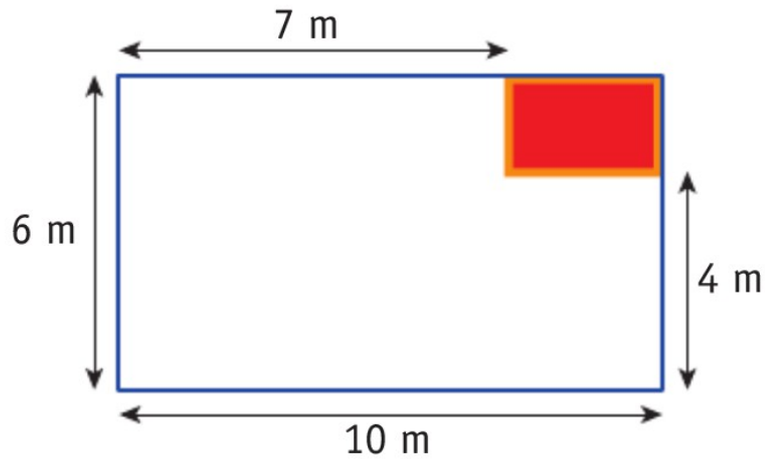
b. Quelle somme va-t-elle payer si elle achète trois cartes postales ? Combien lui rendra-t-on ?

3  **PROBLÈME** Devant sa maison, Iris a une allée de 10 m de long. Elle veut poser des bordures en bois le long des deux côtés de cette allée. Elle achète des bordures de 50 cm de long. **Combien devra-t-elle en utiliser pour border les deux côtés ?**

BONUS

(problème en plus pour ceux qui veulent)

10  **PROBLÈME** La maîtresse marque le tour de la zone rouge réservée à la bibliothèque de la classe avec du scotch orange.



De quelle longueur de scotch a-t-elle besoin ?