

1 Lis le problème

Jeanne est allée courir au stade. Elle est arrivée à 9 h. Elle a fait **3 fois le tour** de la piste. La piste mesure **600 m**. Elle est repartie du stade à **10 h 30 min**. Sur le chemin du retour, elle a acheté un gâteau **1 € 10**.

- 1. Quelle distance en mètre a-t-elle parcourue au stade ?**
- 2. Combien de temps est-elle restée au stade ?**

Recopie les renseignements utiles pour répondre à chaque question :

Question 1 : « **3 fois le tour** » « **la piste mesure 600m** »

Question 2 : « **elle est arrivée à 9h** » « **elle est repartie du stade à 10h 30min** »

Ecris tes calculs et la réponse 1 :

$$3 \times 600 = 1\ 800 \text{ m}$$

La distance parcourue est 1 800 m

Ecris tes calculs et la réponse 2 :

$$10 \text{ h } 30 \text{ min} - 9 \text{ h} = 1 \text{ h } 30 \text{ min}$$

elle est restée 1 h 30 min sur le stade

2 Observe les prix et reponds aux questions

• Aïko a acheté la jupe et le sweat. **Combien va-t-elle payer ? 59€**

• Maëlle a payé avec un billet de 20 € et on lui a rendu 2 €.

Quel vêtement a-t-elle acheté ? Elle a acheté un Tee-shirt

• Rudy a acheté deux vêtements et a payé 54 € 30. **Qu'a-t-il acheté ?**

Il a acheté un pull et un pantalon

3 Observe et complète

• **Durée de la visite : 2 h**

• **Mois d'ouverture : Juin, juillet, août**

• **7 enfants et leur moniteur prennent le petit train.**

Ils vont payer **27€** €.