

Trier des données

CALCUL MENTAL

Problème : résoudre un problème en 2 étapes.  
 « Julie et Sarah réunissent leur argent pour acheter un jeu  
 Combien leur manque-t-il si elles ont 11 € chacune ? » (Tra

7 enfants :  $7 \times 3 \text{ €} = 21 \text{ €}$

moniteur : (c'est un adulte) : 6 €

En tout :  $21 + 6 = 27 \text{ €}$

no 3

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.

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

• Recopie les renseignements utiles pour répondre à chaque question.

Question 1 : 3 fois le tour 600 m

Question 2 : 9 h 10 h 30

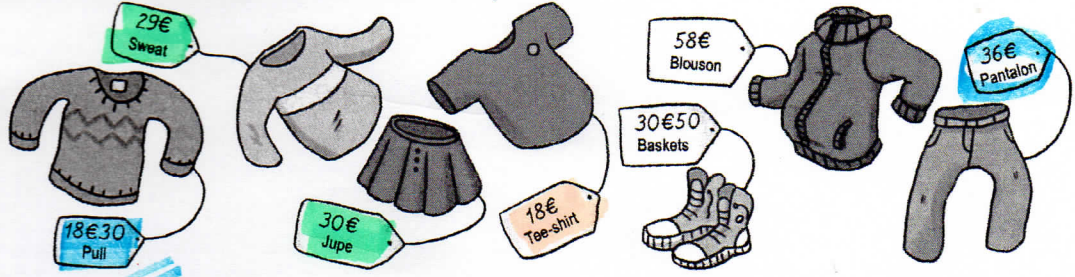
• Écris tes calculs et la réponse 1.

• Écris tes calculs et la réponse 2.

3 fois le tour  
 $3 \times 600 = 1800 \text{ m}$

9 h  $\xrightarrow{1h}$  10 h  $\xrightarrow{30min}$  10 h 30  
 Elle est restée 1 h 30 au stade

2 Observe les prix et réponds aux questions.



• Aiko a acheté la jupe et le sweat. Combien va-t-elle payer ?  $30 + 29 = 59$ . Elle paye 59 €

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

Quel vêtement a-t-elle acheté ?  $20 - 2 = 18 \text{ €}$ . Elle a acheté le tee-shirt

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

$18 + 36 = 54$   
 $54 - 18 = 36$   
 Pour faire 30€, il a forcément acheté le pull (18€30)  
 Il a acheté le pull et le pantalon

3 Observe puis complète.

Découvrez les paysages de montagne avec le petit train à vapeur

Départs	Retours
10 h	12 h
14 h	16 h
16 h	18 h

Tarifs : 6 € adulte, 3 € enfant  
 Ouvert du 1<sup>er</sup> juin au 31 août

- Durée de la visite : 2 h
  - Mois d'ouverture : juin, juillet et août
  - 7 enfants et leur moniteur prennent le petit train.
- Ils vont payer 27 €.

Cherche sur ton cahier.

(Voir les explications en haut!)