

Résolution de problèmes - Les mesures de durées : on cherche l'heure de départ

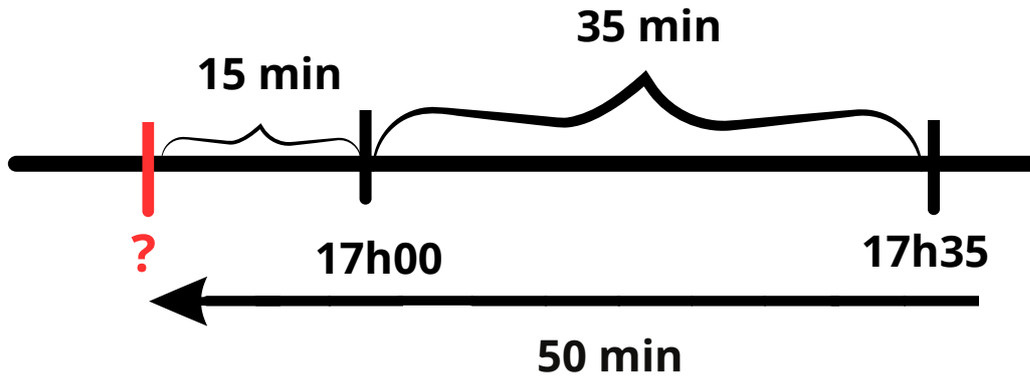
Magalie est arrivée à 17h35 chez son amie Claire. Elle sait qu'elle a mis 50 min pour venir.

A quelle heure Magalie est-elle partie de chez elle ?

Ici, on cherche l'heure de départ.

Pour résoudre le problème, on va :

- 1) Tracer une droite et noter l'heure d'arrivée : 17h35
- 2) Décomposer la durée du trajet : $50 \text{ min} = 35 \text{ min} + 15 \text{ min}$
- 3) Retirer les temps au fur et à mesure



Réponse : Magalie a quitté chez elle à 16h45.

Bertel l'école

Résolution de problèmes - Les mesures de durées : on cherche l'heure de départ

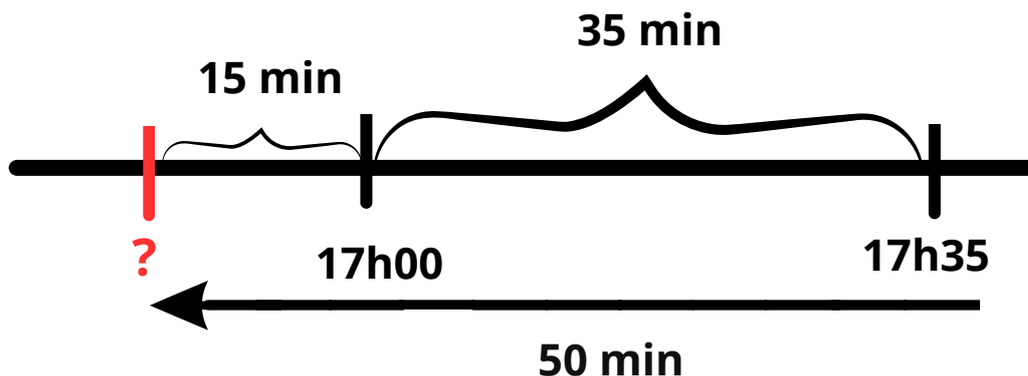
Magalie est arrivée à 17h35 chez son amie Claire. Elle sait qu'elle a mis 50 min pour venir.

A quelle heure Magalie est-elle partie de chez elle ?

Ici, on cherche l'heure de départ.

Pour résoudre le problème, on va :

- 1) Tracer une droite et noter l'heure d'arrivée : 17h35
- 2) Décomposer la durée du trajet : $50 \text{ min} = 35 \text{ min} + 15 \text{ min}$
- 3) Retirer les temps au fur et à mesure



Réponse : Magalie a quitté chez elle à 16h45.

Bertel l'école