

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

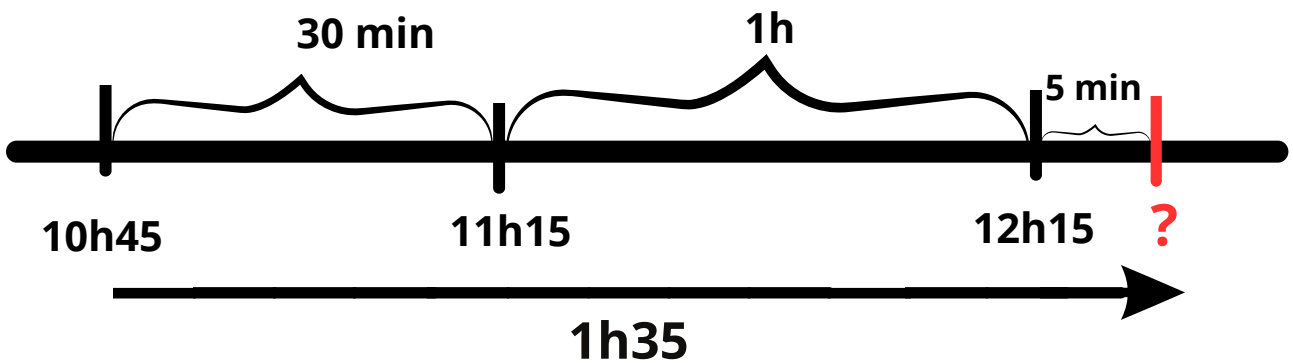
Thomas met **1 heure et 35 minutes** pour aller de chez lui à la maison de sa grand-mère.

A quelle heure **arrivera-t-il** s'il part à **10h45** ?

Ici, on cherche l'**heure d'arrivée**.

Pour résoudre le problème, on va :

- 1) Tracer **une droite** et noter l'**heure de départ** : 10h45
- 2) **Décomposer** la durée du trajet : $1\text{h}35 = 1\text{h} + 30\text{min} + 5\text{min}$
- 3) Ajouter les temps **au fur et à mesure**



Réponse : Thomas arrivera à 12h20 chez sa grand-mère.

Bertel l'école

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

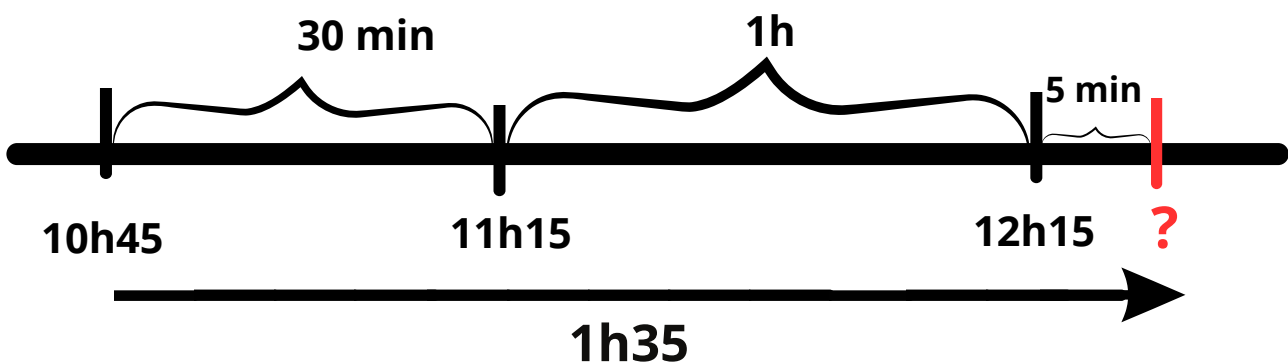
Thomas met **1 heure et 35 minutes** pour aller de chez lui à la maison de sa grand-mère.

A quelle heure **arrivera-t-il** s'il part à **10h45** ?

Ici, on cherche l'**heure d'arrivée**.

Pour résoudre le problème, on va :

- 1) Tracer **une droite** et noter l'**heure de départ** : 10h45
- 2) **Décomposer** la durée du trajet : $1\text{h}35 = 1\text{h} + 30\text{min} + 5\text{min}$
- 3) Ajouter les temps **au fur et à mesure**



Réponse : Thomas arrivera à 12h20 chez sa grand-mère.

Bertel l'école