Résolution de problèmes - Les mesures de durées : on cherche <u>l'heure d'arrivée</u>

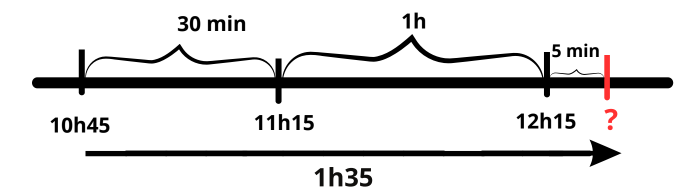
Thomas met **1 heure et 35 minutes** pour aller de chez lui à la maison de sa grand-mère.

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 : 1h35 = 1h + 30min + 5min
 - 3) Ajouter les temps au fur et à mesure



<u>Réponse</u>: Thomas arrivera à 12h20 chez sa grand-mère.

Bertel l'école

Résolution de problèmes - Les mesures de durées : on cherche <u>l'heure d'arrivée</u>

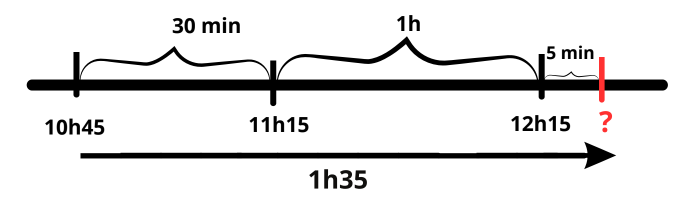
Thomas met **1 heure et 35 minutes** pour aller de chez lui à la maison de sa grand-mère.

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 : 1h35 = 1h + 30min + 5min
 - 3) Ajouter les temps au fur et à mesure



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

Bertel l'école