

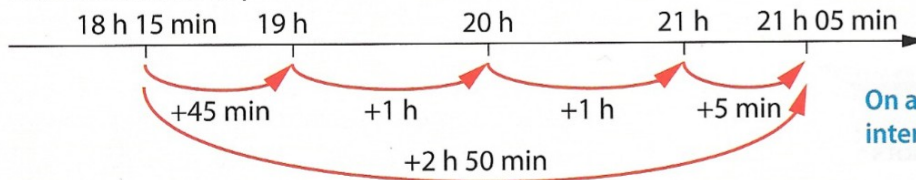
## EXERCICE CORRIGE

Le départ du train de Tamara est prévu à 18h15 et son arrivée, à 21h05.

- Combien de temps son trajet va-t-il durer ?

### Solution

On schématise le problème :



On a calculé la somme des durées intermédiaires.

On a donc :  $21 \text{ h } 05 \text{ min} - 18 \text{ h } 15 \text{ min} = 2 \text{ h } 50 \text{ min}$

Le trajet va durer 2 h 50 min.