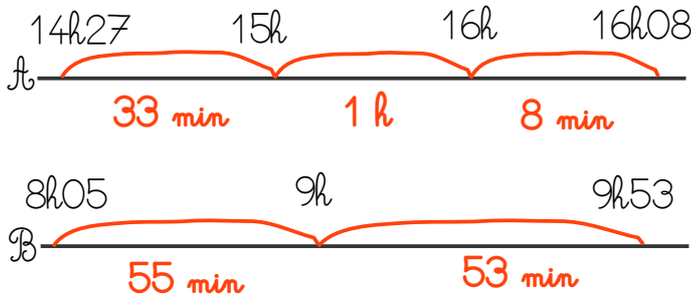
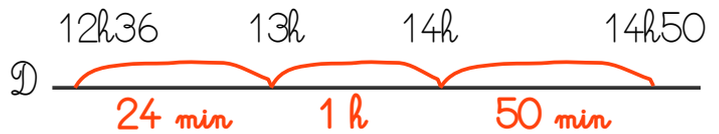
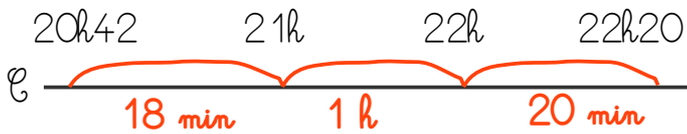


1

Tu souhaites prendre le train pour partir en vacances. Voici les horaires des trains. Calcule la durée de leur trajet pour choisir le plus rapide (*utilise la ligne du temps*).



	Départ	Arrivée
A	14h27	16h08
B	8h05	9h43
C	20h42	22h23
D	12h36	14h50



Train A :  $1h + 33 \text{ min} + 8 \text{ min} = 1h 41 \text{ min}$

Train B :  $55 \text{ min} + 43 \text{ min} = 108 \text{ min} = 1h 48 \text{ min}$

Train C :  $1h + 18 \text{ min} + 20 \text{ min} = 1h 38 \text{ min}$

Train D :  $1h + 24 \text{ min} + 50 \text{ min} = 1h 74 \text{ min} = 2h 14 \text{ min}$

Je choisis donc le train C, c'est le plus rapide pour me rendre en vacances.

1

Mme Durand souhaite enregistrer son émission préférée sur un DVD de 180 min. L'émission commence à 19h12 et se termine à 22h08. Peut-elle l'enregistrer sur son DVD ?



$2h + 48 \text{ min} + 8 \text{ min} = 2h 56 \text{ min}$

L'émission dure 2h 56 min.

$2h 56 \text{ min} = 60 \text{ min} + 60 \text{ min} + 56 \text{ min} = 176 \text{ min}$

L'émission peut être enregistrée sur le DVD.