

27 Relier les durées qui sont égales.

75 min ●

60 min ●

45 min ●

30 min ●

● Trois quarts d'heure

● Une demi-heure

● Une heure

● Une heure et quart

28 Compléter.

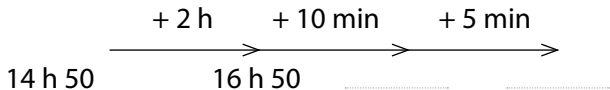
a. $24 \text{ min} = 24 \times \dots \text{ s} = \dots \text{ s}$

b. $2 \text{ h} = \dots \times \dots \text{ min} = \dots \text{ min}$

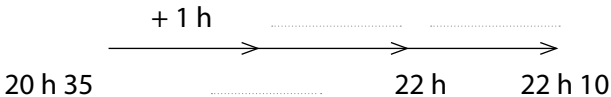
c. $1 \text{ h } 45 \text{ min} = \dots \text{ min} + 45 \text{ min} = \dots \text{ min}$

d. $40 \text{ min } 16 \text{ s} = \dots \text{ s} + 16 \text{ s} = \dots \text{ s}$

- 29** Quentin est arrivé à 14 h 50 chez son ami Gabriel ;
il est resté jouer avec lui pendant 2 h 15 min.
Compléter le schéma suivant puis dire à quelle heure
Quentin est parti de chez Gabriel.

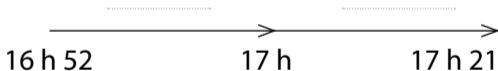


30 Un film débute à 20 h 35 et se termine à 22 h 10.
Quelle est la durée du film ?



31 Maeva prend le bus à 16 h 52 ; elle en descend à 17 h 21.

Combien de temps a duré le trajet en bus ?



32 Compléter.

a. 2 jours = h

b. 525 jours = 365 jours + jours = an jours

c. 11 000 ans = siècles

33 La planète Jupiter met environ 11 ans et 314 jours pour faire un tour autour du Soleil.
Calculer ce temps en jours, sans tenir compte des éventuelles années bissextiles.
