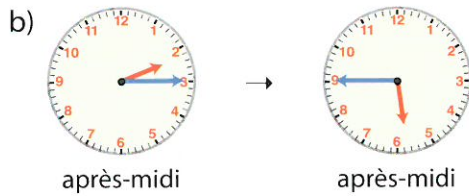
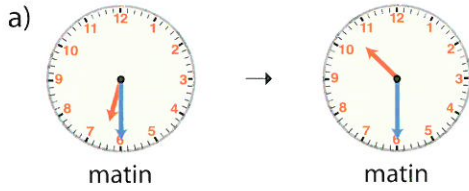


S'entraîner

Parcours A

A1 Quelle durée s'est écoulée entre les 2 pendules ?



A2 Quelle est la durée écoulée ?

a) **11 h 40** **12 h 10**

b) **11 h 05** **12 h 55**

A3 Quelle est l'heure d'arrivée de chaque voyage ?

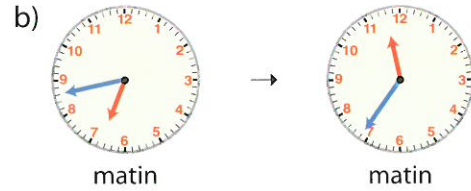
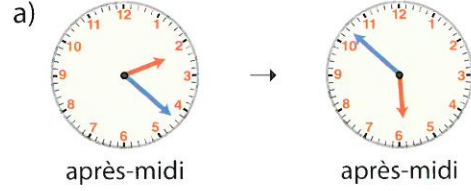
- départ : 7 h 10 durée : 2 h
- départ : 13 h 20 durée : 3 h 30 min
- départ : 10 h 30 durée : 4 h 30 min

A4 Quelle est l'heure de départ de chaque voyage ?

- durée : 4 h arrivée : 18 h
- durée : 2 h 30 min arrivée : 20 h
- durée : 1 h 15 min arrivée : 18 h 30

Parcours B

B1 Quelle durée s'est écoulée entre les 2 pendules ?



B2 Quelle est la durée écoulée ?

a) **20 h 30** **9 h 10**
lundi mardi

b) **23 h 50** **8 h 47**
mercredi jeudi

B3 Quelle est l'heure d'arrivée de chaque voyage ?

- départ : 9 h 27 durée : 15 min
- départ : 11 h 35 durée : 3 h 19 min
- départ : 10 h 54 durée : 4 h 36 min

B4 Quelle est l'heure de départ de chaque voyage ?

- durée : 50 min arrivée : 17 h 05
- durée : 1 h 50 min arrivée : 9 h 35
- durée : 2 h 45 min arrivée : 20 h 12

Résoudre des problèmes

A5 Nolan s'est installé devant son jeu vidéo à 16 h 50 en rentrant de l'école et a arrêté à 17 h 25 pour faire ses devoirs. Combien de temps a-t-il joué ?



A6 Le train part de la gare de La Ferté Alais à 8 h 41. Il arrive à Paris 55 min plus tard. À quelle heure le train arrive-t-il à Paris ?

B5 La séance de cinéma commence à 14 h 15. Le film se termine à 16 h 53. Quelle est la durée de la séance de cinéma ?

B6 L'avion décolle de l'aéroport de Lyon-St-Exupéry à 20 h 17. Il atterrit 6 h 35 min plus tard à New York. Quelle heure s'affiche sur la montre des passagers (heure française) ?

