

Rappels : Lire l'heure

1 * Indique l'heure des pendules (celle du matin, puis celle de l'après-midi).

Le matin



L'après midi

1 * Indique l'heure des pendules (celle du matin, puis celle de l'après-midi).



Le matin

Il est : 3h25 / 8h10 /
1h45 / 2h12 / 4h45 /
7h31 / 3h10

L'après midi

Il est : 12h05 / 23h58 /
12h00 / 13h47 / 18h17 /
23h30

Effectuer des calculs de durées :

2 * Combien de minutes s'écouleront avant d'arriver à l'heure pile ?

Ex. : 13 h 45 min + 15 min = 14 h

- a. 18 h 50 min + ... min = 19 h
- b. 8 h 40 min + ... min = 9 h
- c. 16 h 25 min + ... min = 17 h
- d. 4 h 30 min + ... min = 5 h
- e. 2 h 10 min + ... min = 3 h
- f. 7 h 15 min + ... min = 8 h

7 * Convertis en minutes.

- a. 360 s
- b. 4 h
- c. $1/4$ h
- d. 1 h 30 min
- e. 120 s
- f. 6 heures
- g. $1/2$ heure
- h. 2 h 45 min

7 ** Convertis en heures.

Ex. : 70 min = 1 heure 10 min

- a. 120 min
- b. 65 min
- c. 150 min
- d. 100 min
- e. 360 min
- f. 90 min
- g. 70 min
- h. 148 min

Effectuer des calculs de durées :

2 * Combien de minutes s'écouleront avant d'arriver à l'heure pile ?

Ex. : 13 h 45 min + 15 min = 14 h

- a. 18 h 50 min + ... min = 19 h
- b. 8 h 40 min + ... min = 9 h
- c. 16 h 25 min + ... min = 17 h
- d. 4 h 30 min + ... min = 5 h
- e. 2 h 10 min + ... min = 3 h
- f. 7 h 15 min + ... min = 8 h

- a) 10 min
- b) 20 min
- c) 35 min
- d) 30 min
- e) 50 min
- f) 45 min

7 * Convertis en minutes.

- a. 360 s
- b. 4 h
- c. 1/4 h
- d. 1 h 30 min
- e. 120 s
- f. 6 heures
- g. 1/2 heure
- h. 2 h 45 min

- a) 6 min
- b) 240 min
- c) 15 min
- d) 90 min
- e) 2 min
- f) 360 min
- g) 30 min
- h) 165 min

7 ** Convertis en heures.

Ex. : 70 min = 1 heure 10 min

- a. 120 min
- b. 65 min
- c. 150 min
- d. 100 min
- e. 360 min
- f. 90 min
- g. 70 min
- h. 148 min

- a) 2h
- b) 1h05
- c) 2h30
- d) 1h40
- e) 6h
- f) 1h30
- g) 1h10
- h) 2h 28