

Les durées

1 Pour chaque horloge, indique l'heure du matin puis l'heure de l'après-midi.



.....
.....



.....
.....



.....
.....

2 Complète ces égalités.

- 3 h 45 min + = 4 h
- 9 h – 10 min =
- 3 h = min
- 65 min = h min
- 18 h 55 min + = 19 h
- 14 h – 30 min =
- 1 h 15 min = min
- 80 min = h min

3 Résous ce problème. Grimacette a pris le train à 8h12 et est arrivée à 9h30. Combien de temps son trajet a-t-il duré ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....
.....



Les durées

1 Complète ces égalités.

- 15 h 28 min + = 15 h 40
- 12 h 53 min + = 13 h 5 min
- 7 h – 8 min =
- 22 h – 13 min =
- 1 h 30 min = min
- 2 h 10 min = min
- 75 min = h min
- 123 min = h min

2 Résous ce problème. Après un vol de 8 heures et 15 minutes, Grimaçon est arrivé à destination à 19 heures.

A quelle heure son vol a-t-il décollé ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....

3 Résous ce problème. Galipette part pour une longue balade en forêt à 9h15. Après 2 heures et 20 minutes à avancer, il décide de faire une pause.

A quelle heure cette pause a-t-elle lieu ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....

Les durées

1

Problème : Louise commence l'école à 8h10 et la termine à 11h50.
Combien de temps dure sa matinée d'école ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....
.....

2

Problème : Charlie arrive à 13h15 à la bibliothèque. Il travaille pendant 2h38 puis il repart.
A quelle heure repart-il ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....
.....

3

Problème : Après un vol de 8 heures et 35 minutes, Laurine arrive en Chine à 14h12.
A quelle heure son vol a-t-il décollé ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....
.....

Les durées

1

Problème : Grimaçon a invité ses amis à 14h30 pour fêter son anniversaire. Ils repartent tous à 17h18.

Combien de temps sa fête d'anniversaire a-t-elle duré ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....

2

Problème : Grimacette arrive à la fête foraine à 12h46. Elle s'amuse pendant 3 heures et 20 minutes avant de repartir.

A quelle heure repart-elle ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....

3

Problème : Galipette a chassé des souris dans un champ durant 1 heure et 54 minutes. Il décide d'arrêter à 22h17.

A quelle heure a-t-il commencé à chasser ?

Schéma / Calculs :

Phrase réponse :

.....
