

Problème sur les calculs de durées.



Le match de tennis débute à 13h45 et se termine à 16h10.

Quelle a été la durée du match ?

Calcule la durée entre les deux moments indiqués.

Calcule la durée entre H minutes et H minutes

Min Heures Min

↑

H Min

↑

H

↑

H

↑

H Min

J'additionne les heures et les minutes

		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes

Il y a donc heures minutes.

La durée du match a été

de heuresminutes.

Problème sur les calculs de durées.



Un automobiliste est parti à 7 h 01 de Paris. Il est arrivé à Strasbourg à 14 h 58.

Quelle a été la durée du voyage?

Calcule la durée entre les deux moments indiqués.

Calcule la durée entre H minutes et H minutes

Min Heures Min

H Min H H Min

J'additionne les heures et les minutes

		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes

Il y a donc heures minutes.

La durée du voyage a été

de heuresminutes.

Problème sur les calculs de durées.



Un coureur de marathon qui est parti à 14 h 38 est arrivé à 17 h 18.
Combien de temps a-t-il mis pour courir ce marathon?

Calcule la durée entre les deux moments indiqués.

Calcule la durée entre H minutes et H minutes

Min Heures Min

H Min H H Min

J'additionne les heures et les minutes

		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes

Il y a donc heures minutes.

Il a mis heuresminutes pour courir ce marathon.

Problème sur les calculs de durées.



Un TGV quitte Paris à 16 h 54 et arrive à Lyon à 18 h 53.
Quelle a été la durée du trajet?

Calcule la durée entre les deux moments indiqués.

Calcule la durée entre H minutes et H minutes

Min Heures Min

↑

H Min

↑

H

↑

H

↑

H Min

J'additionne les heures et les minutes

		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes

Il y a donc heures minutes.

La durée du trajet a été de

de heuresminutes.

Problème sur les calculs de durées.



Un film qui a commencé à 20 h 45 s'est terminé à 22 h 28.
Calcule sa durée ?

Calcule la durée entre les deux moments indiqués.

Calcule la durée entre H minutes et H minutes

Min Heures Min

H Min

↑

H

↑

H

↑

H Min

↑

J'additionne les heures et les minutes

		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes

Il y a donc heures minutes.

La durée du film a été
 de heuresminutes.

Problème sur les calculs de durées.



Monsieur Faure prend l'avion à Paris à 13 h 40. Il arrive à Amman, en Jordanie, à 18 h 10.

Quelle a été la durée du vol?

Calcule la durée entre les deux moments indiqués.

Calcule la durée entre H minutes et H minutes

Min Heures Min

H Min H H Min

J'additionne les heures et les minutes

		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes

Il y a donc heures minutes.

La durée du vol a été

de heuresminutes.

Problème sur les calculs de durées.



Le jeudi, le chauffeur de car commence sa journée à 7 h 10. Il finit son service à 12 h 15.

Quelle est la durée de son travail, le jeudi?

Calcule la durée entre les deux moments indiqués.

Calcule la durée entre H minutes et H minutes

Min Heures Min

H Min
↑

H
↑

H Min
↑

J'additionne les heures et les minutes

		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes

Il y a donc heures minutes.

Le jeudi, la durée de son travail est de heuresminutes.

Problème sur les calculs de durées.



Un homme d'affaires se rend à Madrid. Il part à 2 h 35 de chez lui et arrive à 13 h 28.

Quelle a été la durée de son voyage ?

Calcule la durée entre les deux moments indiqués.

Calcule la durée entre H minutes et H minutes

Min Heures Min

H Min H H Min

J'additionne les heures et les minutes

		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes

Il y a donc heures minutes.

La durée de son voyage a été
de heuresminutes.

Problème sur les calculs de durées.



Adrien a pris l'avion à Marseille à 15 h 50 pour se rendre à Lille. L'avion s'est posé à 17 h 25.

Quelle a été la durée du vol?

Calcule la durée entre les deux moments indiqués.

Calcule la durée entre H minutes et H minutes

Min Heures Min

H Min H H Min

J'additionne les heures et les minutes

		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes

Il y a donc heures minutes.

La durée du vol a été

de heuresminutes.

Problème sur les calculs de durées.



Un fonctionnaire européen part de Rouen pour aller à Madrid en Espagne. Il prend le train le 24 novembre à 13 h 59 et arrive à Madrid à 17 h 30.

Quelle a été la durée de son voyage ?

Calcule la durée entre les deux moments indiqués.

Calcule la durée entre H minutes et H minutes

Min Heures Min

↑

H Min

↑

H

↑

H

↑

H Min

J'additionne les heures et les minutes

		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes

Il y a donc heures minutes.

La durée de son voyage a été

de heuresminutes.

Problème sur les calculs de durées.



Paul et Virginie vont au cinéma. Le film a commencé à 21 h 15 et s'est terminé à 22 h 53

Quelle a été la durée du film ?

Calcule la durée entre les deux moments indiqués.

Calcule la durée entre H minutes et H minutes

Min Heures Min

H Min H H Min

J'additionne les heures et les minutes

		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes

Il y a donc heures minutes.

La durée du film a été

de heuresminutes.

Problème sur les calculs de durées.



Papi s'est assis dans le fauteuil pour regarder la télé a 16 h 28. Il a éteint la télé à 19 h 47.

Pendant combien de temps, papi a-t-il regardé la télé?

Calcule la durée entre les deux moments indiqués.

Calcule la durée entre H minutes et H minutes

Min Heures Min

H Min H H Min

J'additionne les heures et les minutes

		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes
		heures			minutes

Il y a donc heures minutes.

Papi a regardé la télé pendant
 heuresminutes.