

Résoudre un problème de durée.

Pierre met 35 minutes pour aller à l'école à pied. Il part de chez lui à 8h55.

A quelle heure arrivera-t-il à l'école ?

Pour rentrer chez lui, Jean rentre en voiture avec ses parents. Il met 15 minutes pour faire le trajet. Il part de l'école à 16h35.

A quelle heure arrivera-t-il chez lui ?

Un train est parti à 14h25 de la gare de Clermont-Ferrand. Il arrive en gare de Lyon à 17h32.

Quelle a été la durée du trajet ?

Une voiture veut faire le trajet Clermont-Ferrand/Paris. Elle part à 9h40. Le trajet Clermont-Ferrand / Paris dure 5h40.

A quelle heure la voiture arrivera-t-elle à Paris ?

Résoudre un problème de durée.

Dans une classe, les élèves ont commencé à travailler à 8h42.
Ils ont fait des mathématiques pendant 35 minutes puis du français pendant 43 minutes.

A quelle heure ont-ils terminé leur travail de français ?

Un marcheur fait une randonnée. Il part à 8h45.
Le matin, il marche pendant 2 h 16 min. Il fait une pause repas de 1h28 min.
Le marcheur repart et marche 3 h 39 min l'après midi.

A quelle heure le marcheur est-il arrivé ?

Un ouvrier se lève à 7h50 le matin pour aller travailler. Il rentre chez lui, le soir, à 16h35.

Combien de temps est-il parti ?

Il a passé 25 minutes dans sa voiture le matin et 25 minutes le soir. Il a passé 8 heures à son poste de travail.

Combien de temps a duré sa pause ?
