

Situations problèmes CM1 7 avril

Pour participer à un festival de musique qui a lieu à 258,5km de chez elle, Mme Bernard a réservé un train 2 jours et 7h00 à l'avance. Le jour du départ, elle prend son train. La durée du trajet est de 2h 44min 38s et elle arrive à destination à 18h 12min 25s.

A quelle heure est-elle partie ?

Jean achète 175 213 sucettes, 88 004 mars, 918 Bounty et 5 137 carambars. Il les distribue à 4 associations qui s'occupent des pauvres. Combien de friandises aura chaque association ?

Situations problèmes CM2

Jean est coiffeur depuis 14 ans. Il gagne 1 748€ par mois. Au bout de 7 mois, il utilise tout son argent pour s'offrir une voiture d'occasion qui a 25 638 km au compteur. Il l'a payée 8 981€. Il partage ensuite le reste de son argent avec ses 4 frères.

Combien d'argent auront-ils chacun ?

Jean achète 175 213 sucettes, 88 001 mars, 919 Bounty et 5 135 carambars. Il les distribue à 12 associations qui s'occupent des pauvres.

Combien de friandises aura chaque association ?

Situations problèmes Mattéo, Bastien, Lay-Lina et Angéla

Jean achète 308 boîtes contenant chacune 7 204 boules de Noël. Il en donne 14 899 à une association.

Combien il lui en reste ?

Jean achète 175 213 sucettes, 88 004 Mars, 918 Bounty et 5 137 carambars. Il en donne 167 395 à 4 associations qui s'occupent des pauvres.

Combien reste-t-il de friandises ?