

Problèmes de kilométrage



02

Prénom :

date :

6 Un conducteur roule à 80 km/h . Combien de kilomètres va-t-il faire en 6 heures ?

Phrase réponse :

7 Un motard roule à 40 km/h . Combien de temps lui faudra-t-il pour faire 160 kilomètres ?

Phrase réponse :

8 Un avion voyage à 800 km/h en moyenne. Il veut aller à New-York. Le voyage fait à peu près 5600 kilomètres. Combien de temps mettra l'avion pour faire le trajet ?

Phrase réponse :

9 Une autruche a parcouru 120 kilomètres en 6 heures. A quelle vitesse a-t-elle couru ?

Phrase réponse :

10 Une bicyclette a roulé à 30 km/h pendant 2 heures et demie. Combien de kilomètres a-t-elle fait ?

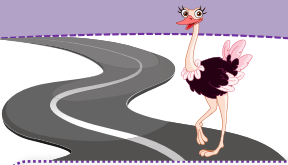
Phrase réponse :



Problèmes de kilométrage

Correction

02



6 Un conducteur roule à 80 km/h. Combien de kilomètres va-t-il faire en 6 heures ?

Phrase réponse :

Un automobile qui roule à 80 km/h va faire 480 km en 6 heures.

7 Un motard roule à 40 km/h. Combien de temps lui faudra-t-il pour faire 160 kilomètres ?

Phrase réponse :

Pour faire 160 km à 40 km/h, il lui faudra 4 heures.

8 Un avion voyage à 800 km/h en moyenne. Il veut aller à New-York. Le voyage fait à peu près 5600 kilomètres. Combien de temps mettra l'avion pour faire le trajet ?

Phrase réponse :

Pour faire le trajet, l'avion mettra 7 heures.

9 Une autruche a parcouru 120 kilomètres en 6 heures. A quelle vitesse a-t-elle couru ?

Phrase réponse :

L'autruche a couru à 20 km/h.

10 Une bicyclette a roulé à 30 km/h pendant 2 heures et demie. Combien de kilomètres a-t-elle fait ?

Phrase réponse :

Elle a fait 75 km.