

Problèmes de kilométrage



03

Prénom :

date :

- 11 Un automobiliste roule à 120 km/h. Il roule de 8H à 17H mais s'accorde une pause déjeuner d'une heure. Combien de kilomètres a-t-il parcouru ?

Phrase réponse :

- 12 Un cycliste roule à 20 km/h. Combien de temps lui faudra-t-il pour faire 180 kilomètres ?

Phrase réponse :

- 13 Un homme marche à 10 km/h. S'il veut parcourir une distance de 25 kilomètres. Combien de temps devra-t-il prévoir ?

Phrase réponse :

- 14 Un automobiliste a parcouru 180 kilomètres en 3 heures. A quelle vitesse a-t-il roulé ?

Phrase réponse :

- 15 Une moto a roulé à 200 km/h pendant 3 heures et demie. Combien de kilomètres a-t-elle fait ?

Phrase réponse :



Problèmes de kilométrage



Correction

03

- 11 Un automobiliste roule à 120 km/h. Il roule de 8H à 17H mais s'accorde une pause déjeuner d'une heure. Combien de kilomètres a-t-il parcouru ?

Phrase réponse :

Un automobile qui roule à 120 km/h a parcouru 960 km en 8 heures.

- 12 Un cycliste roule à 20 km/h. Combien de temps lui faudra-t-il pour faire 180 kilomètres ?

Phrase réponse :

Il lui faudra 9 heures pour faire 180 km.

- 13 Un homme marche à 10 km/h. S'il veut parcourir une distance de 25 kilomètres. Combien de temps devra-t-il prévoir ?

Phrase réponse :

Il devra prévoir 2 h 30 pour faire 25 km.

- 14 Un automobiliste a parcouru 180 kilomètres en 3 heures. A quelle vitesse a-t-il roulé ?

Phrase réponse :

L'automobile a roulé à 60 km/h.

- 15 Une moto a roulé à 200 km/h pendant 3 heures et demie. Combien de kilomètres a-t-elle fait ?

Phrase réponse :

Elle a fait 700 km.