

★★ Le TGV

Un TGV roule de Paris à Nantes. Il a parcouru $\frac{5}{6}$ de son trajet en 1 h 50 minutes.

Si l'on suppose qu'il roule à vitesse constante, quelle est la durée totale du trajet en heures et minutes ?

★★ Le TGV

Un TGV roule de Paris à Nantes. Il a parcouru $\frac{5}{6}$ de son trajet en 1 h 50 minutes.

Si l'on suppose qu'il roule à vitesse constante, quelle est la durée totale du trajet en heures et minutes ?

★★ Le TGV

Un TGV roule de Paris à Nantes. Il a parcouru $\frac{5}{6}$ de son trajet en 1 h 50 minutes.

Si l'on suppose qu'il roule à vitesse constante, quelle est la durée totale du trajet en heures et minutes ?

★★ Le TGV

Un TGV roule de Paris à Nantes. Il a parcouru $\frac{5}{6}$ de son trajet en 1 h 50 minutes.

Si l'on suppose qu'il roule à vitesse constante, quelle est la durée totale du trajet en heures et minutes ?

★★ Le TGV

Un TGV roule de Paris à Nantes. Il a parcouru $\frac{5}{6}$ de son trajet en 1 h 50 minutes.

Si l'on suppose qu'il roule à vitesse constante, quelle est la durée totale du trajet en heures et minutes ?