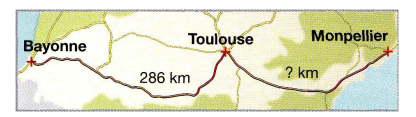
Nicolas est parti de Montpellier à 13 h 45 min en voiture ; il se rend à Toulouse, puis à Bayonne. Nicolas est passé à Toulouse à 16h 30 min.

Sur l'ensemble du trajet, pauses comprises, il a roulé à la vitesse moyenne de 88km/h.



- 1. Calculer la distance Montpellier-Toulouse.
- 2. A quelle heure Nicolas est-il arrivé à Bayonne ?

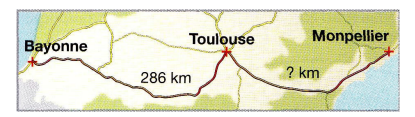
## A la montagne

5 s après avoir crié, j'entends l'écho de ma voix. A quelle distance suis-je de la paroi rocheuse ?

(Info vitesse du son : 340 m/s)

Nicolas est parti de Montpellier à 13 h 45 min en voiture ; il se rend à Toulouse, puis à Bayonne. Nicolas est passé à Toulouse à 16h 30 min.

Sur l'ensemble du trajet, pauses comprises, il a roulé à la vitesse moyenne de 88km/h.



- 1. Calculer la distance Montpellier-Toulouse.
- 2. A quelle heure Nicolas est-il arrivé à Bayonne ?

## A la montagne

5 s après avoir crié, j'entends l'écho de ma voix. A quelle distance suis-je de la paroi rocheuse ?

(Info vitesse du son : 340 m/s)