

La proportionnalité

Un automobiliste parcourt 16 km en 10 minutes.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.



Km				
minutes				

- A cette même vitesse, combien de temps lui faut-il pour parcourir 40 km ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en 45 minutes ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en deux heures ?

La proportionnalité

Un automobiliste parcourt 20 km en 25 minutes.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.



Km				
minutes				

- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en 35 minutes ?
- A cette même vitesse, combien de temps lui faut-il pour parcourir 40 km ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en cinq heures ?

La proportionnalité

Un automobiliste parcourt 17,5 km en 15 minutes.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.



Km				
minutes				

- A cette même vitesse, combien de temps lui faut-il pour parcourir 52,5 km ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en 30 minutes ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en trois heures ?

La proportionnalité

Un automobiliste parcourt 50 km en 30 minutes.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.



Km				
minutes				

- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en 22 minutes ?
- A cette même vitesse, combien de temps lui faut-il pour parcourir 25 km ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en six heures ?

La proportionnalité

Un automobiliste parcourt 40 km en 20 minutes.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.



Km				
minutes				

- A cette même vitesse, combien de temps lui faut-il pour parcourir 80 km ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en 10 minutes ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en quatre heures ?

La proportionnalité

Un automobiliste parcourt 9 km en 5 minutes.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.



Km				
minutes				

- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en 35 minutes ?
- A cette même vitesse, combien de temps lui faut-il pour parcourir 36 km ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en neuf heures ?

La proportionnalité

Un automobiliste parcourt 53 km en 40 minutes.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.



Km				
minutes				

- A cette même vitesse, combien de temps lui faut-il pour parcourir 39,75 km ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en 20 minutes ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en huit heures ?

La proportionnalité

Un automobiliste parcourt 70 km en 35 minutes.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.



Km				
minutes				

- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en 22 minutes ?
- A cette même vitesse, combien de temps lui faut-il pour parcourir 30 km ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en deux heures ?

La proportionnalité

Un automobiliste parcourt 15 km en 10 minutes.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.



Km				
minutes				

- A cette même vitesse, combien de temps lui faut-il pour parcourir 26 km ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en 42 minutes ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en sept heures ?

La proportionnalité

Un automobiliste parcourt 65 km en 30 minutes.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.



Km				
minutes				

- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en 45 minutes ?
- A cette même vitesse, combien de temps lui faut-il pour parcourir 32,5 km ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en trois heures ?

La proportionnalité

Un automobiliste parcourt 52.5 km en 45 minutes.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.



Km				
minutes				

- A cette même vitesse, combien de temps lui faut-il pour parcourir 35 km ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en 15 minutes ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en cinq heures ?

La proportionnalité

Un automobiliste parcourt 45 km en 45 minutes.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.



Km				
minutes				

- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en 8 minutes ?
- A cette même vitesse, combien de temps lui faut-il pour parcourir 13 km ?
- A cette même vitesse, quelle distance parcourt-il en quatre heures ?