Activité 1 :

1) En voiture, Laure roule à 90 km/h.

a) Quelles sont les grandeurs proportionnelles ?

b) En moyenne, calculer la distance qu’elle va parcourir en 45 min.

2) Luc construit une maquette de formule 1, à l’échelle 1/15.

a) Quelles sont les grandeurs proportionnelles ?

b) Cette maquette mesure 24 cm. Calculer la longueur réelle de la formule 1.

Activité 1 :

1) En voiture, Laure roule à 90 km/h.

a) Quelles sont les grandeurs proportionnelles ?

b) En moyenne, calculer la distance qu’elle va parcourir en 45 min.

2) Luc construit une maquette de formule 1, à l’échelle 1/15.

a) Quelles sont les grandeurs proportionnelles ?

b) Cette maquette mesure 24 cm. Calculer la longueur réelle de la formule 1.

Activité 1 :

1) En voiture, Laure roule à 90 km/h.

a) Quelles sont les grandeurs proportionnelles ?

b) En moyenne, calculer la distance qu’elle va parcourir en 45 min.

2) Luc construit une maquette de formule 1, à l’échelle 1/15.

a) Quelles sont les grandeurs proportionnelles ?

b) Cette maquette mesure 24 cm. Calculer la longueur réelle de la formule 1.

Activité 1 :

1) En voiture, Laure roule à 90 km/h.

a) Quelles sont les grandeurs proportionnelles ?

b) En moyenne, calculer la distance qu’elle va parcourir en 45 min.

2) Luc construit une maquette de formule 1, à l’échelle 1/15.

a) Quelles sont les grandeurs proportionnelles ?

b) Cette maquette mesure 24 cm. Calculer la longueur réelle de la formule 1.