

Reconnaître un tableau de proportionnalité

- **Consommation d'essence**

Le tableau ci-dessous donne la consommation d'essence d'une voiture en fonction de la distance parcourue à 90 km/h.

Consommation (L)	8	20	24	36	48
Distance parcourue (km)	100	250	300	450	600

Le nombre de litres d'essence consommés est-il proportionnel à la distance parcourue?

- **En taxi**

Voici un extrait de tarif de taxi:

Longueur de la course (km)	2	2,5	3	3,5	4
Prix à payer (en €)	3	3,5	4	4,5	5

Le prix de la course est-il proportionnel à la longueur ?

Reconnaître un tableau de proportionnalité

- **Consommation d'essence**

Le tableau ci-dessous donne la consommation d'essence d'une voiture en fonction de la distance parcourue à 90 km/h.

Consommation (en L)	8	20	24	36	48
Distance parcourue (en km)	100	250	300	450	600

Le nombre de litres d'essence consommés est-il proportionnel à la distance parcourue?

- **En taxi**

Voici un extrait de tarif de taxi:

Longueur de la course (km)	2	2,5	3	3,5	4
Prix à payer (en €)	3	3,5	4	4,5	5

Le prix de la course est-il proportionnel à la longueur ?

Reconnaître un tableau de proportionnalité

- **Consommation d'essence**

Le tableau ci-dessous donne la consommation d'essence d'une voiture en fonction de la distance parcourue à 90 km/h.

Consommation (en L)	8	20	24	36	48
Distance parcourue (en km)	100	250	300	450	600

Le nombre de litres d'essence consommés est-il proportionnel à la distance parcourue?

- **En taxi**

Voici un extrait de tarif de taxi:

Longueur de la course (km)	2	2,5	3	3,5	4
Prix à payer (en €)	3	3,5	4	4,5	5

Le prix de la course est-il proportionnel à la longueur ?