

Le tableau donne la **distance  $d$  parcourue par un véhicule en fonction de la durée  $t$  du trajet.**

Durée du trajet ( $t$ en h)	0,5	2	3,5	4,5
Distance parcourue ( $d$ en km)	55	220	385	495

a) S'agit-il d'un tableau de proportionnalité? Justifier.

b) Quel est le **coefficient de proportionnalité**? .....

c) Que représente-t-il? .....

Durée du trajet ( $t$ en h)	2	1,5	5,3	....
Distance parcourue ( $d$ en km)	220	....	....	792

d) **Compléter** le tableau de proportionnalité.

e) Donner une **formule littérale** permettant de **calculer la distance parcourue** à partir de la durée :

f) Donner une **formule littérale** permettant de **calculer la durée du trajet** à partir de la distance :

Le tableau donne la **distance  $d$  parcourue par un véhicule en fonction de la durée  $t$  du trajet.**

Durée du trajet ( $t$ en h)	0,5	2	3,5	4,5
Distance parcourue ( $d$ en km)	55	220	385	495

a) S'agit-il d'un tableau de proportionnalité? Justifier.

b) Quel est le **coefficient de proportionnalité**? .....

c) Que représente-t-il? .....

Durée du trajet ( $t$ en h)	2	1,5	5,3	....
Distance parcourue ( $d$ en km)	220	....	....	792

d) **Compléter** le tableau de proportionnalité.

e) Donner une **formule littérale** permettant de **calculer la distance parcourue** à partir de la durée :

f) Donner une **formule littérale** permettant de **calculer la durée du trajet** à partir de la distance :