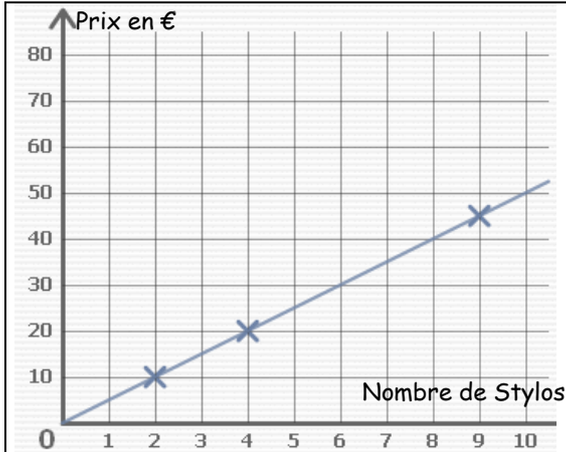


## Entraînement 1 :



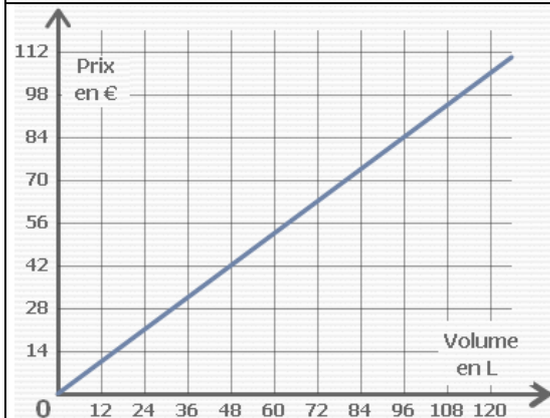
a) Complète le tableau à l'aide du graphique ci-contre :

Nombre de Stylos	2	4	6	8	
Prix en €					

b) Cette situation est-elle une situation de proportionnalité ?  
(Justifie ta réponse).

c) Calcule le coefficient de proportionnalité.

d) Quel est le prix de 12 stylos ?



a) Complète le tableau à l'aide du graphique ci-contre :

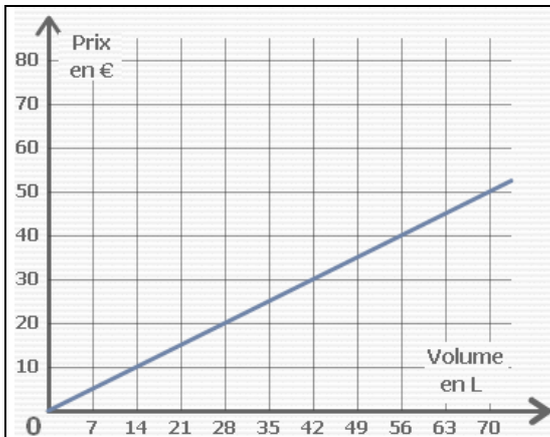
Volume en L	48	96	0	
Prix en €				

b) Cette situation est-elle une situation de proportionnalité ?  
(Justifie ta réponse)

c) Calcule le coefficient de proportionnalité.

d) Quel est le prix de 200 L ?

## Entraînement 2 :



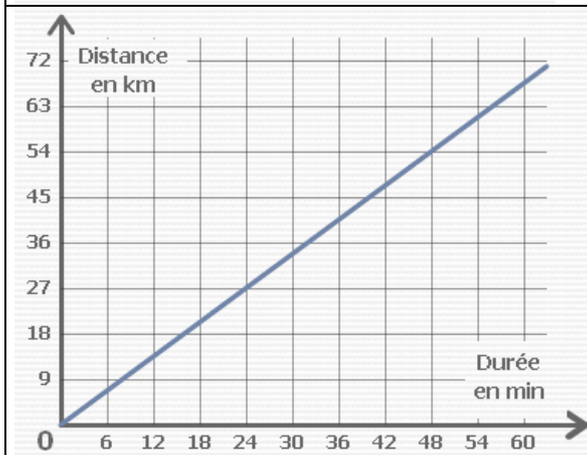
a) Complète le tableau à l'aide du graphique ci-contre :

Volume en L	14	0		50	
Prix en €			30		

b) Cette situation est-elle une situation de proportionnalité ?  
(Justifie ta réponse)

c) Calcule le coefficient de proportionnalité.

d) Quel est le prix de 84 L ?



a) Complète le tableau à l'aide du graphique ci-contre :

Durée en min	24		0	
Distance en km		54		

b) Cette situation est-elle une situation de proportionnalité ?  
(Justifie ta réponse).

c) Calcule le coefficient de proportionnalité.

d) Quel est la vitesse en km/h ( Km pour 1 h = 60 min ) ?

