Exercice 1

Compléter les tableaux de proportionnalité suivants. Indiquer les coefficients de proportionnalité par une flèche.

25	32		50	
10		47		4,7
	12		90	240
0,1	0,2	1		

Solution de l'exercice

Exercice 2

Un opérateur téléphonique propose un téléphone portable sans forfait fixe. On achète une recharge, permettant une certaine durée de communications.

Voici le tarif des recharges endirhams:

Durée en min	9	18	27	45	63	^1	118	182	272
Prix en dirhams	5	10	15	25	35		50	75	100

- 1) Ce tableau décrit-il une situation de proportionnalité? Justifier.
- 2) Construire le graphique représentant ce tableau.

Solution de l'exercice

Exercice 3

Un maquette de la Tour Eiffel à léchelle $\frac{1}{4000}$ a une hauteur de 8.1cm.

Quelle est la hauteur réelle de la Tour Einel.

Solution de l'exercice

Exercice 4

On suppose que la distance parcourue, en kilomètres, par un automobiliste est proportionnelle à la durée du trajet en minutes.

1) Compléter le tableau:

Durée en min	8	1	4			60
Distance en km	10			25	12,5	

- 2) A l'aide du tableau, compléter ce qui suit:
 - En 1 minute, l'automobiliste parcourt km.
 - Il faut minutes pour parcourir 25 km.
 - Il aut minutes pour parcourir 10 km.
 - ▶ Il faut 10 minutes pour parcourir km.
 - \bullet La vitesse de cet automobiliste est de km/h

Solution de l'exercice