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 Eiffel.

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.
 - La vitesse de cet automobiliste est de km/h

Solution de l'exercice