

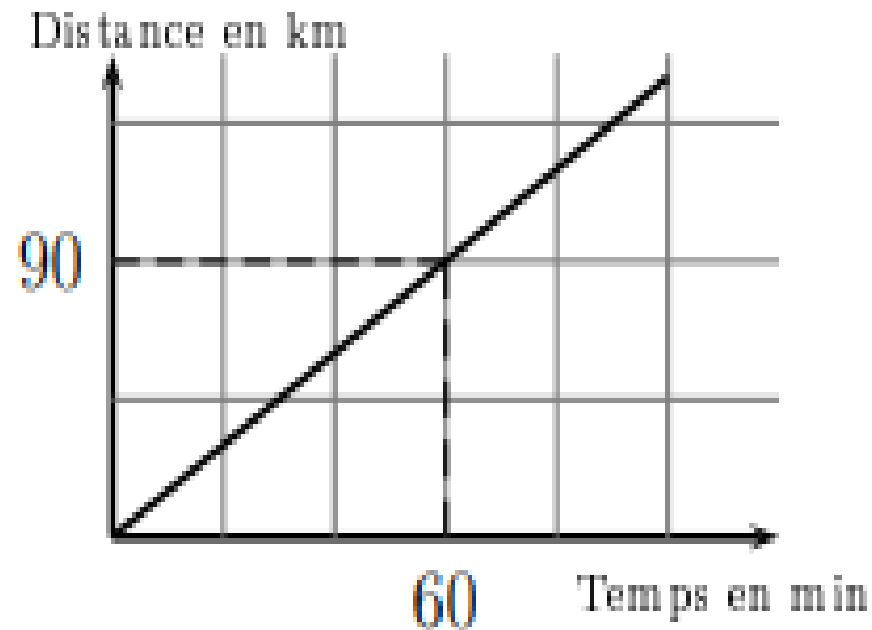
Calculator :

$$7,3 \times 0,1$$

Correction :

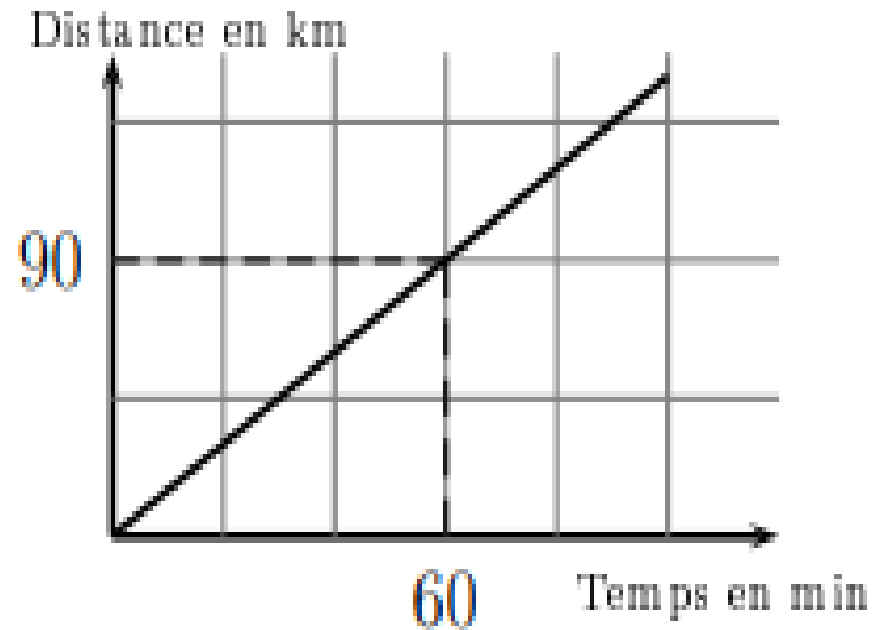
$$7,3 \times 0,1 = 0,73$$

À vitesse constante, le graphique ci-dessous donne la distance parcourue en fonction du temps.



Quelle est la distance parcourue en 5 heures ?

Correction :



En une heure, la distance parcourue est 90 km.
Donc en 5 heures, la distance parcourue est égale à :

$$5 \times 90 = \mathbf{450 \text{ km.}}$$

Compléter :

$$\frac{10^5 \times 10^2}{10^3} = 10^{\dots\dots}$$

Correction :

$$\frac{10^5 \times 10^2}{10^3} = \frac{10^7}{10^3} = 10^4$$



$$\frac{13}{25} = \dots\dots\dots\%$$

Correction :

$$\frac{13}{25} = \frac{13 \times 4}{25 \times 4} = \frac{52}{100} = 52\%$$

Calculator :

$$2,25 \times 8$$

Correction :

$$\begin{aligned}2,25 \times 8 &= (2 + 0,25) \times 8 \\ &= 2 \times 8 + 0,25 \times 8 \\ &= 16 + 2 \\ &= \mathbf{18}\end{aligned}$$