

Calculus :

$$30 \times 0,5$$

Correction :

$$30 \times 0,5 = 15$$

25 cm



?

? =

Correction :

25 cm

L'aire d'un rectangle est égale à :

Longueur \times largeur



Comme $4 \times 25 = 100$ alors la largeur du rectangle est égale à **4 cm**.

Nombre de pains achetés	1	5	10
Prix (en €)	1,80	9	16,20

**Le prix à payer est-il proportionnel
au nombre de pains achetés ?**

Correction :

Nombre de pains achetés	1	5	10
Prix (en €)	1,80	9	16,20

Ici le prix à l'unité est égal à :
 $16,2 \div 10 = 1,62 \text{ €}$

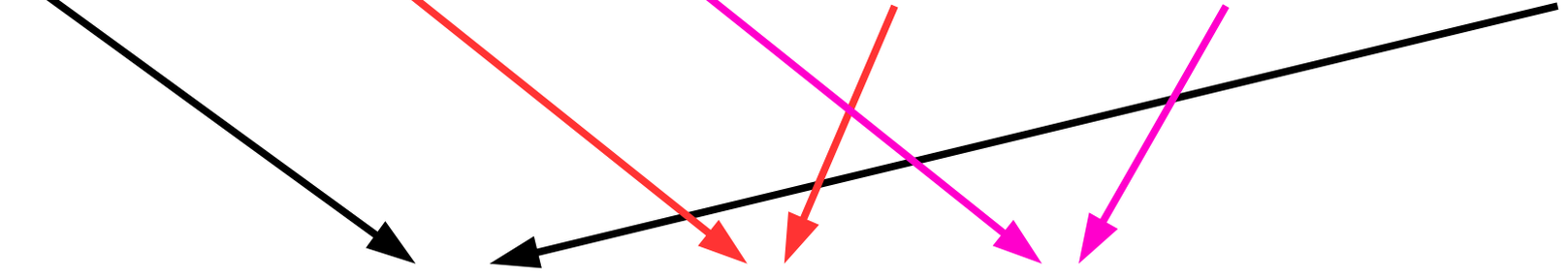
**Le prix à payer n'est pas proportionnel
au nombre de pains achetés.**

Calculus :

$$0,6 + 12,3 + 5,5 + 7,7 + 4,5 + 99,4$$

Correction :

$$0,6 + 12,3 + 5,5 + 7,7 + 4,5 + 99,4$$


$$100 + 20 + 10$$

$$130$$

Une voiture roule à la vitesse constante de 80 km/h.

Quelle distance va-t-elle parcourir en 2 h 30 min ?

Correction :

80 km → 1 h

40 km → 30 min

160 km → 2 h

200 km → 2 h 30 min