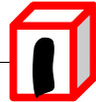


# Révisions



Grandeurs et mesures  
la correction



Multiples			Unités	sous-multiples		
k	h	da	m (mètre)	d	c	m
kilo	hecto	déca	l (litre)	déci	centi	milli
			g (gramme)			



1 = m    2 = kg    3 = cl    4 = sec    5 kg



Je calcule le périmètre du terrain :  $40,8 + 25,12 + 25,12 + 40,8 + 25,12 + 25,12 = 182,08$  m (ou  $40,8 \times 2 + 25,12 \times 4 = 100,48 + 81,6 = 182,08$  m)

## Défi !

Je calcule la longueur du grillage à acheter :

$$182,08 - 4,5 = 177,58 \text{ m}$$

Je calcule le prix du grillage :

$$177,58 \times 13,25 = 2\,352,935 \text{ € donc } 2\,352,94 \text{ €}$$

Je calcule le montant total de la facture : le grillage et le portail.

$$2\,500 + 2\,352,94 \text{ €} = 4\,852,94 \text{ €}$$

# Révisions



Grandeurs et mesures  
la correction



Multiples			Unités	sous-multiples		
k	h	da	m (mètre)	d	c	m
kilo	hecto	déca	l (litre)	déci	centi	milli
			g (gramme)			



1 = m    2 = kg    3 = cl    4 = sec    5 kg



Je calcule le périmètre du terrain :  $40,8 + 25,12 + 25,12 + 40,8 + 25,12 + 25,12 = 182,08$  m (ou  $40,8 \times 2 + 25,12 \times 4 = 100,48 + 81,6 = 182,08$  m)

## Défi !

Je calcule la longueur du grillage à acheter :

$$182,08 - 4,5 = 177,58 \text{ m}$$

Je calcule le prix du grillage :

$$177,58 \times 13,25 = 2\,352,935 \text{ € donc } 2\,352,94 \text{ €}$$

Je calcule le montant total de la facture : le grillage et le portail.

$$2\,500 + 2\,352,94 \text{ €} = 4\,852,94 \text{ €}$$