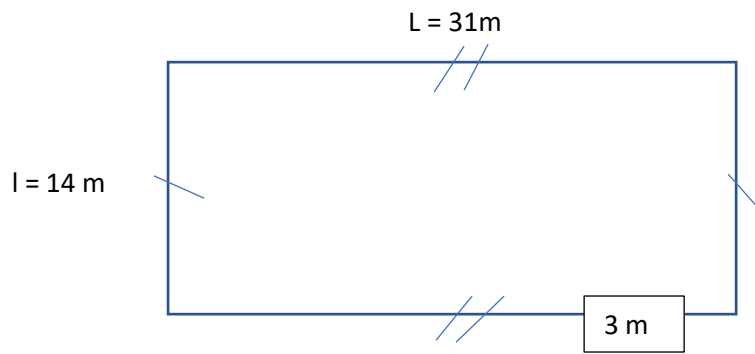


RECTANGLE			
Longueur	Largeur	Demi-périmètre (L + l)	Périmètre
7 cm	4 cm	$7 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 11 \text{ cm}$	$7 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 7 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 2 \times 11 \text{ cm} = 22 \text{ cm}$
12 cm	$21 \text{ cm} - 12 \text{ cm} = 9 \text{ cm}$	21 cm	$(12 \text{ cm} + 9 \text{ cm}) \times 2 = 2 \times 21 \text{ cm} = 42 \text{ cm}$
$96 \text{ mm} - 42 \text{ mm} = 54 \text{ mm}$	42 mm	96 mm	$2 \times 96 \text{ mm} = 192 \text{ mm} = 19 \text{ cm et } 2 \text{ mm}$

CARRE	
Côté	Périmètre
6 cm	$4 \times 6 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$
$40 \text{ cm} : 4 = 10 \text{ cm}$	40 cm
125 mm	$4 \times 125 \text{ mm} = 500 \text{ mm} = 50 \text{ cm} = 5 \text{ dm}$

Ex n° 6 p 127



Je calcule le périmètre du terrain :

$$P = (31\text{m} + 14\text{m}) \times 2 = 45\text{m} \times 2 = 90\text{m}$$

Je calcule la longueur de la clôture :

$$90\text{m} - 3\text{m} = 87\text{m}$$

Je calcule le prix du grillage :

$$\text{Je pose l'opération } 87 \times 19 = 1653$$

Phrase réponse : M Leteneur dépensera 1653 € pour sa clôture.