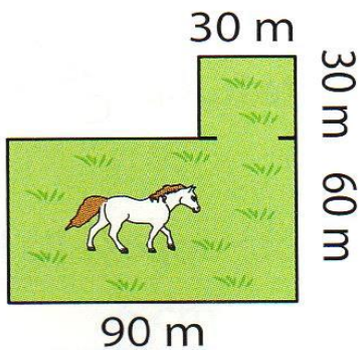


1. Complète les tableaux suivants. (pose les opérations décimales)

	Dimensions		Périmètre	Aire
Carré	Côté	4 cm	$4 \times 4 = 16$ cm	$4 \times 4 = 16$ cm ²
Rectangle	Longueur	4 m	$4 + 3 + 4 + 3 =$ 14 cm	$4 \times 3 = 12$ cm ²
	Largeur	3 m		
Carré	Côté	2.5 cm	$2.5 \times 4 = 10$ cm	$2.5 \times 2.5 = 6.25$ cm ²
Rectangle	Longueur	3.6 m	$3.6 + 4.2 + 3.6 +$ $4.2 = 15.6$ cm	$3.6 \times 4.2 =$ 15.12 cm ²
	Largeur	4.2 m		

2. Calcule l'aire du terrain dont dispose le cheval. Son propriétaire veut le clôturer ; de quelle longueur de clôture a-t-il besoin ? (Calcule le périmètre du champ)



$$\text{Périmètre} = 60 + 30 + 30 + 60 + 90 + 60 = 330 \text{ m}$$

Aire : on découpe le champ en deux quadrilatères :

$$30 \times 30 = 900 \text{ m}^2$$

$$90 \times 60 = 5400 \text{ m}^2$$

$$900 + 5400 = 6300 \text{ m}^2$$