

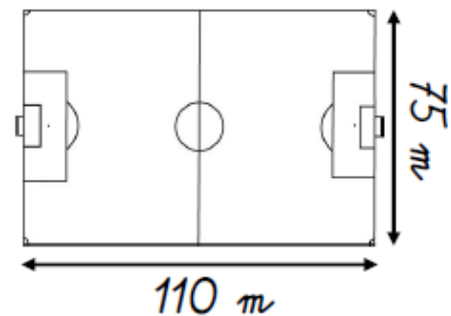
1. Complète les tableaux :

Carré	
$c = 4 \text{ cm}$	$P = \dots\dots\dots$
$c = 12 \text{ m}$	$P = \dots\dots\dots$
$c = 9 \text{ mm}$	$P = \dots\dots\dots$
$c = \dots\dots\dots$	$P = 20 \text{ m}$
$c = \dots\dots\dots$	$P = 28 \text{ cm}$

Rectangle		
$L = 4 \text{ cm}$	$l = 2 \text{ cm}$	$P = \dots\dots\dots$
$L = 12 \text{ m}$	$l = 9 \text{ cm}$	$P = \dots\dots\dots$
$L = 7 \text{ mm}$	$l = 5 \text{ mm}$	$P = \dots\dots\dots$
$L = \dots\dots \text{ m}$	$l = 8 \text{ m}$	$P = 40 \text{ m}$
$L = 6 \text{ cm}$	$l = \dots\dots \text{ cm}$	$P = 20 \text{ cm}$

2. Résous ce problème

Les joueurs de l'équipe de football effectuent 5 tours de terrain à l'échauffement.



Quelle distance parcourent-ils ?

3. Trace sur ton cahier un carré de 24 carreaux de périmètre.

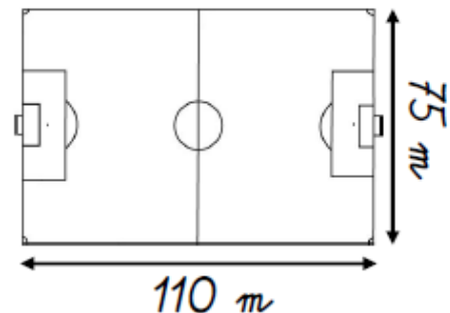
1. Complète les tableaux :

Carré	
$c = 4 \text{ cm}$	$P = 4 \times 4 = 16 \text{ cm}$
$c = 12 \text{ m}$	$P = 4 \times 12 = 48 \text{ m}$
$c = 9 \text{ mm}$	$P = 4 \times 9 = 36 \text{ mm}$
$c = 4 \times 5 = 20$	$P = 20 \text{ m}$
$c = 4 \times 7 = 28$	$P = 28 \text{ cm}$

Rectangle		
$L = 4 \text{ cm}$	$l = 2 \text{ cm}$	$P = (4+2) \times 2 = 12 \text{ m}$
$L = 12 \text{ m}$	$l = 9 \text{ cm}$	$P = (12+9) \times 2 = 42 \text{ cm}$
$L = 7 \text{ mm}$	$l = 5 \text{ mm}$	$P = (7+5) \times 2 = 24 \text{ mm}$
$L = 2 \text{ m}$	$l = 8 \text{ m}$	$P = 40 \text{ m}$
$L = 6 \text{ cm}$	$l = 4 \text{ cm}$	$P = 20 \text{ cm}$

2. Résous ce problème

Les joueurs de l'équipe de football effectuent 5 tours de terrain à l'échauffement.



Quelle distance parcourent-ils ?

Etape 1 : Périmètre du terrain

$$(110+75) \times 2 = 370$$

Le périmètre du terrain est de **370 m**.

Etape 2 : Distance de l'échauffement

$$370 \times 5 = 1\,850$$

Ils parcourent **1 850 m**.