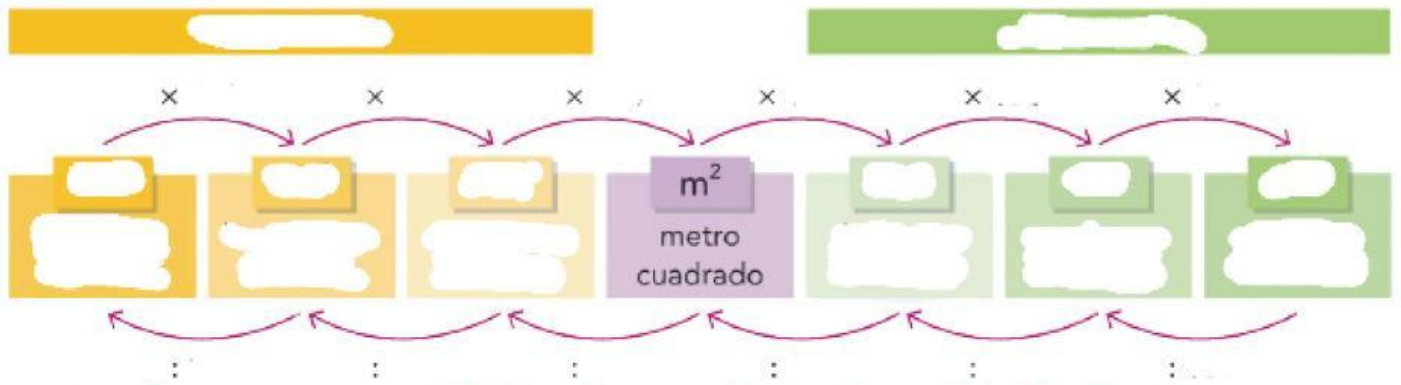


## Completa la tabla rellenando los huecos



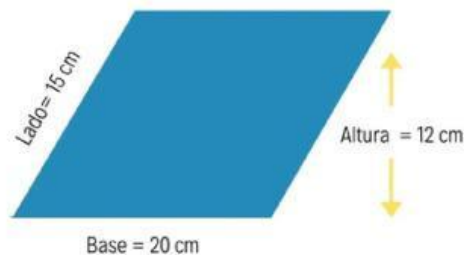
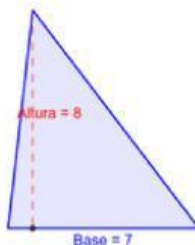
Transforma estas unidades de superficie a la unidad indicada .

13,19 cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	0,8 cm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>
42090 m <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	0,001 km <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>
2100 dam <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	0,2 dam <sup>2</sup>	hm <sup>2</sup>
1,102 m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	400500cm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>
1000000 mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,14 cm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>

## Relaciona las fórmulas :

- a. Área del cuadrado
- b. Área del triángulo
- c. Área del rectángulo
- d. Área del romboide
- e. Longitud de la circunferencia
- f. Valor de  $\pi$

## Calcula y responde :



- a. Calcula el área de cada una de las dos figuras cm<sup>2</sup>.
- b. ¿Cuál tiene menor área? cm<sup>2</sup>
- c. Si sumamos el área de ambas figuras. ¿Cuánto mide en total? cm<sup>2</sup>

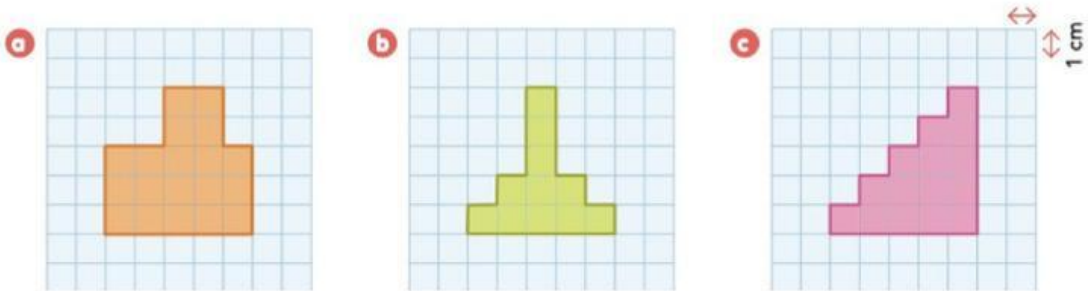
## Resuelve :

Maxi y Luca quieren dibujar en el suelo un campo de colpbol. Si el lado largo del campo es el triple que el corto y de ancho sólo tienen 3 metros.

¿Cuantos metros de campo van a dibujar en total? m2

¿Cual es el área en m2 del campo? m2

**Calcula el área total de estas dos figuras sabiendo que cada cuadradito es 1cm<sup>2</sup>**

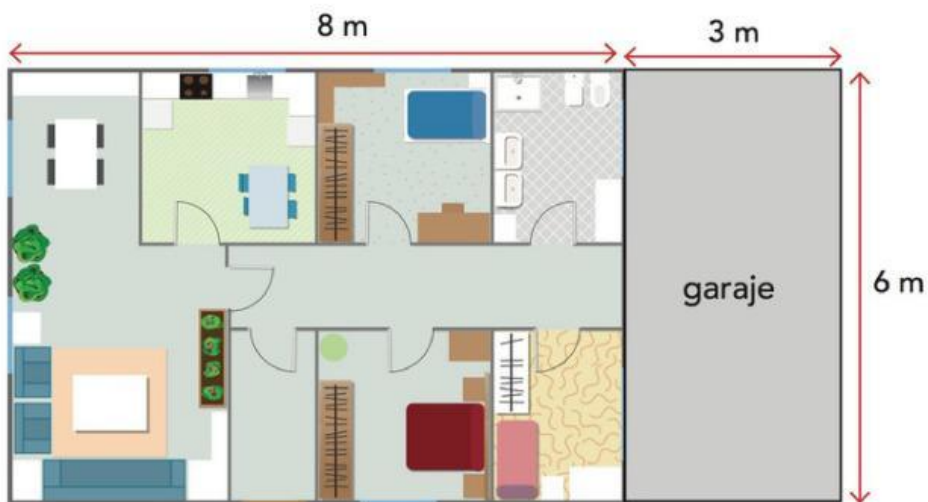


Solución a: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

Solución: b: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

Solución: c: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**Calcula el área total de la casa:**



Solución: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>