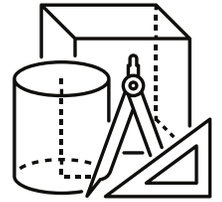
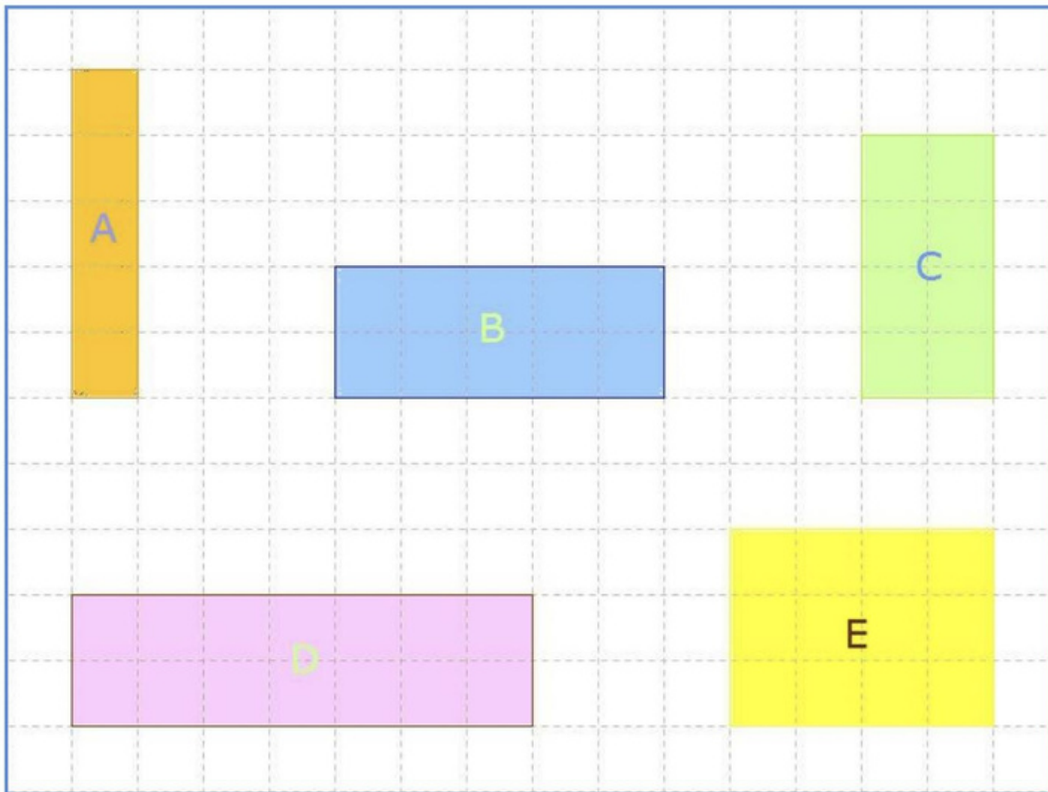


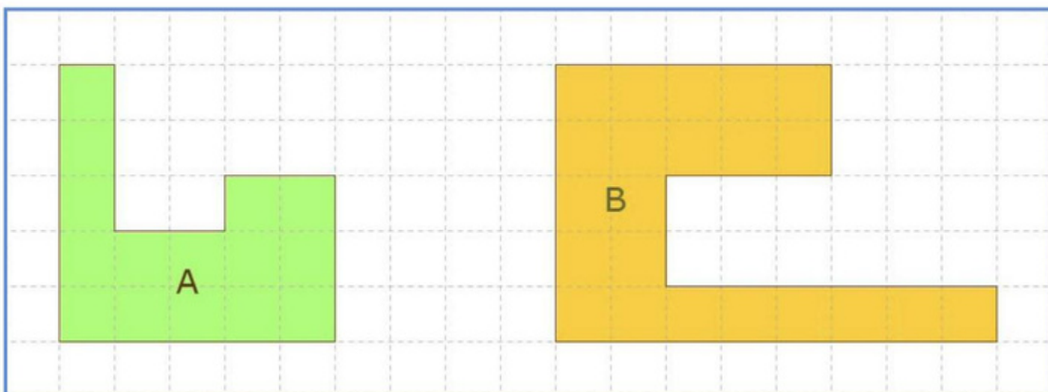
Área de cuadrados y rectángulos



1. Determine el área de cada rectángulo, considere que cada cuadradito = $1 u^2$



2. Determine el área de cada figura compuesta, considere que cada cuadradito = $1 u^2$

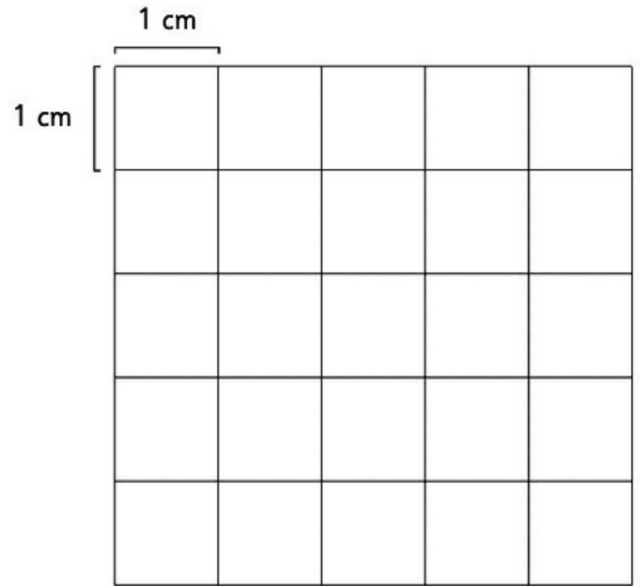


3. Responde las preguntas

a) ¿Cuántos cm^2 tiene la primera fila?

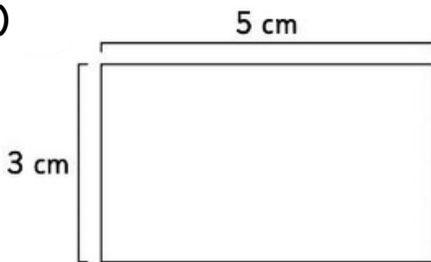
b) ¿Cuántos cm^2 tiene la primera columna?

c) ¿Cuántos cm^2 tiene el cuadrado completo?

 · =


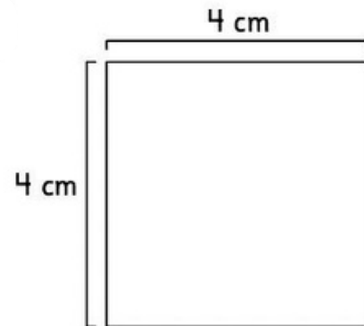
4. Encuentra el área de las figuras

a)

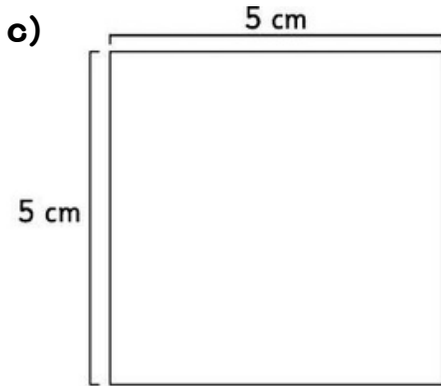


<input type="text"/>	·	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
Largo (cm)		Ancho (cm)		Área (cm^2)

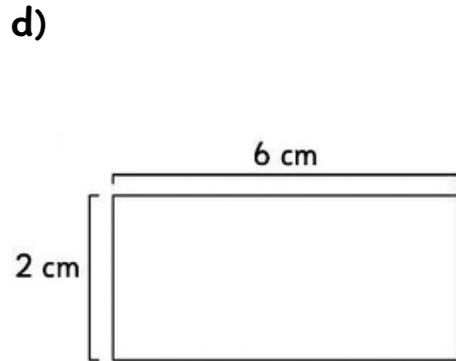
b)



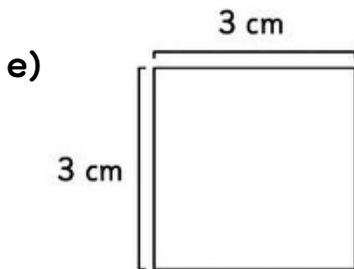
<input type="text"/>	·	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
Largo (cm)		Ancho (cm)		Área (cm^2)



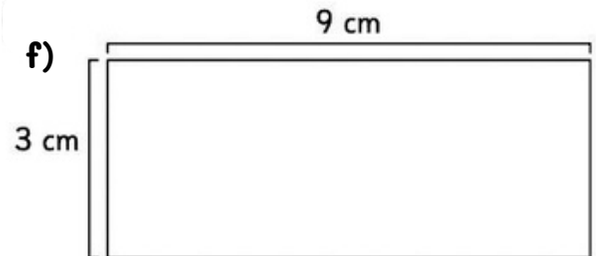
<input type="text"/>	·	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
Largo (cm)		Ancho (cm)		Área (cm ²)



<input type="text"/>	·	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
Largo (cm)		Ancho (cm)		Área (cm ²)

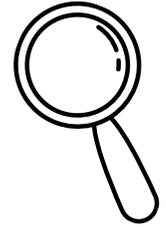


<input type="text"/>	·	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
Largo (cm)		Ancho (cm)		Área (cm ²)

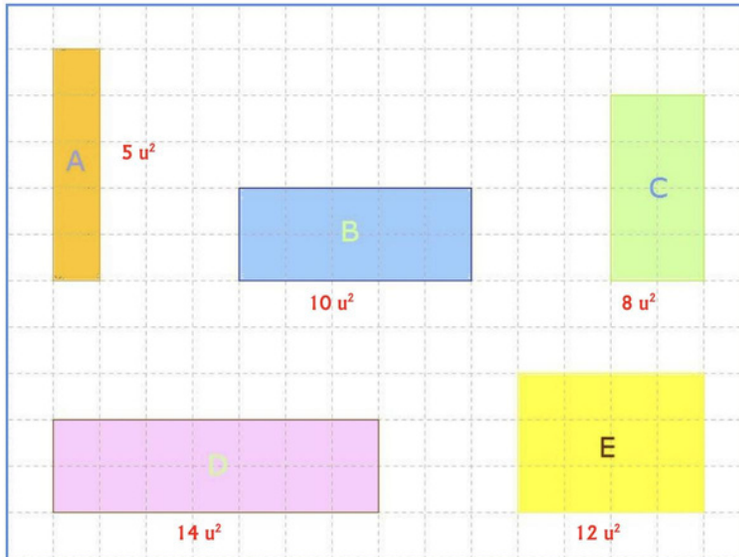


<input type="text"/>	·	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
Largo (cm)		Ancho (cm)		Área (cm ²)

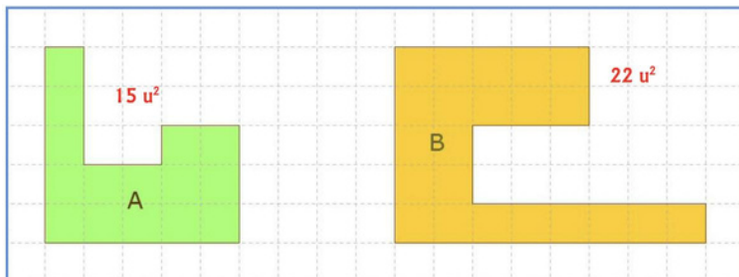
Resultados:



1.



2.



3.

- a) 5
- b) 5
- c) $5 \cdot 5 = 25$

4.

- a) $5 \cdot 3 = 15$
- b) $4 \cdot 4 = 16$
- c) $5 \cdot 5 = 25$
- d) $6 \cdot 2 = 12$
- e) $3 \cdot 3 = 9$
- f) $9 \cdot 3 = 27$