

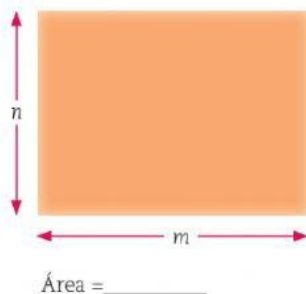
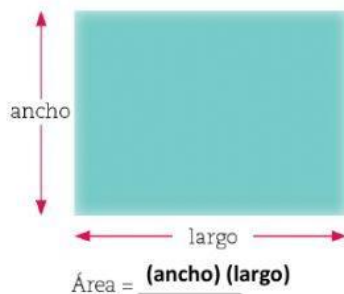
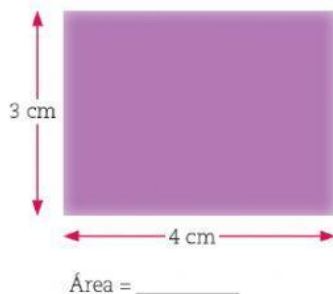


Telesecundarias Veracruz

Áreas y ecuaciones



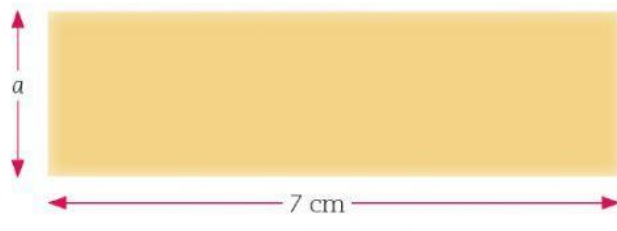
- 1) En cada rectángulo completen lo que tienen que multiplicar para encontrar el área representada. *Recuerda que para calcular el área de un rectángulo debemos multiplicar lado por lado. (fíjate en el ejemplo)*



- 2) Completa las siguientes expresiones.

- a) El siguiente rectángulo representa un área de 14 centímetros cuadrados.

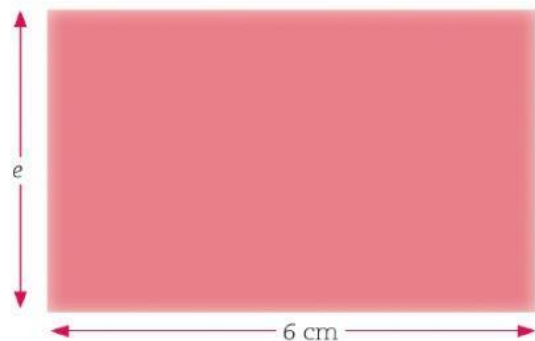
$$\text{Largo} \times \text{ancho} = \underline{\underline{14}}$$
$$7 \times \underline{a} = \underline{\underline{14}}$$



b) ¿Cuánto vale a ? _____

- b) El siguiente rectángulo representa un área de 24 centímetros cuadrados.

$$\text{Largo} \times \text{ancho} = \underline{\underline{24}}$$
$$6 \times \underline{\underline{\quad}} = \underline{\underline{\quad}}$$



b) ¿Cuánto vale e ? _____

- c) Un terreno mide 18 metros de largo y tiene un área de 126 metros cuadrados. Si representamos con la letra q el ancho:

- a) Completen las siguientes expresiones:

$$\text{largo} \times \text{ancho} = \underline{\underline{126}}$$
$$18 \times \underline{\underline{\quad}} = \underline{\underline{\quad}}$$

b) ¿Cuánto vale q ? _____

