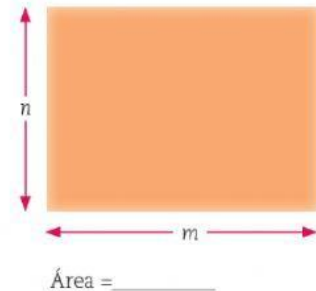
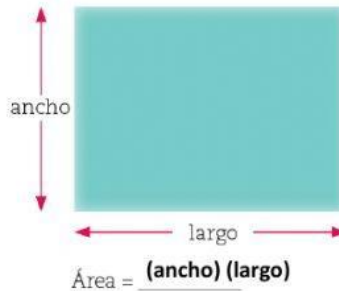
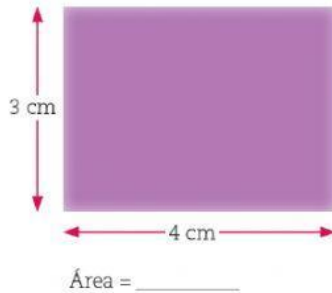


- 1) En cada rectángulo completan lo que tienen que multiplicar para encontrar el área representada. *Recuerda que para calcular el área de un rectángulo debemos multiplicar lado por lado. (fíjate en el ejemplo)*

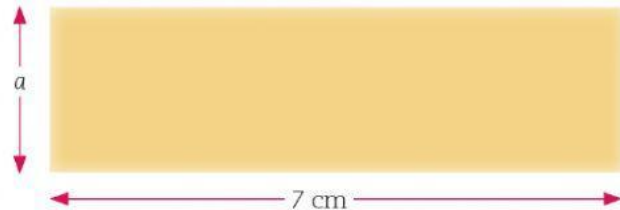


- 2) Completa las siguientes expresiones.

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

Largo  $\times$  ancho = **14**

7  $\times$  **a** = **14**

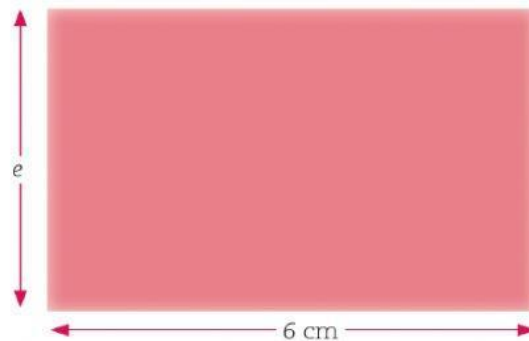


- b) ¿Cuánto vale a? \_\_\_\_\_

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

Largo  $\times$  ancho = **24**

6  $\times$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



- 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:

largo  $\times$  ancho = **126**

18  $\times$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

- b) ¿Cuánto vale  $q$ ? \_\_\_\_\_

