

Área de Rectángulos y Cuadrados

RECTÁNGULOS

1. María quiere decorar una cartulina rectangular que mide 6 cm de base y 4 cm de altura.



$$A = \text{base} \times \text{altura} =$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \text{ cm}^2$$

Respuesta: El área de la cartulina es $\boxed{} \text{ cm}^2$.

2. Un jardín tiene forma de rectángulo con una base de 9 m y una altura de 2 m.



$$A = \text{base} \times \text{altura} =$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \text{ m}^2$$

Respuesta: El área del jardín es $\boxed{} \text{ m}^2$.

3. Un pizarrón rectangular mide 5 cm de base y 8 cm de altura.

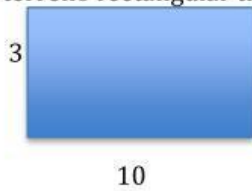


$$A = \text{base} \times \text{altura} =$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \text{ cm}^2$$

Respuesta: El área del pizarrón es $\boxed{} \text{ cm}^2$.

4. Un terreno rectangular tiene 10 m de base y 3 m de altura.

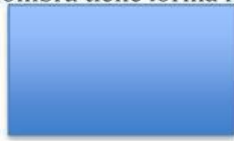


$A = \text{base} \times \text{altura} =$

\times = m^2

Respuesta: El área del terreno es m^2 .

5. Una alfombra tiene forma rectangular. Su base mide 12 cm y su altura 7 cm.



$A = \text{base} \times \text{altura} =$

\times = cm^2

Respuesta: El área de la alfombra es cm^2 .

CUADRADOS

6. Un azulejo cuadrado tiene 4 cm de lado.



Solución: $A = L \times L =$

\times = cm^2

Respuesta: El área del azulejo es cm^2 .

7. El patio de la escuela tiene forma de cuadrado y cada lado mide 9 m.



$$A = L \times L =$$

$$\square \times \square = \square \text{ m}^2$$

Respuesta: El área del patio es $\square \text{ m}^2$.

8. Una hoja cuadrada mide 5 cm por cada lado.



$$A = L \times L =$$

$$\square \times \square = \square \text{ cm}^2$$

Respuesta: El área de la hoja es $\square \text{ cm}^2$.