

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 $\boxed{}$ cm².

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 $\boxed{}$ m².

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 $\boxed{}$ cm².

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



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

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

Respuesta: El área del terreno es $\boxed{\quad}$ m².

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



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

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

Respuesta: El área de la alfombra es $\boxed{\quad}$ cm².

CUADRADOS

6. Un azulejo cuadrado tiene 4 cm de lado.



$$\text{Solución: } A = L \times L =$$

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

Respuesta: El área del azulejo es $\boxed{\quad}$ cm².

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



$$A = L \times L =$$

 \times  =  m^2

Respuesta: El área del patio es  m^2 .

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



$$A = L \times L =$$

 \times  =  cm^2

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