

# Área de rectángulo

**Para calcular el área o superficie:**

Se multiplica la medida de la base por la medida de la altura:

**base x altura**

**Formula**

$$a: b \times h$$

Observa la unidad de medida que tiene cada rectángulo.

En el área se trabaja con las unidades cuadradas, por lo que se le agregará el 2 después de la unidad de medida que utilicemos

Ejemplo: cm a  $\text{cm}^2$       m a  $\text{m}^2$       Km a  $\text{km}^2$

Observa el ejemplo y realiza los demás ejercicios para que obtengas el área de los rectángulos.

The worksheet is set on a grid background. It contains five rectangles, each with a colored box for calculation instructions:

- Top Left (Orange box):** Dimensions 4 m (width) and 5 m (height).  
Formula:  $b \times h$   
Operación:  $5 \times 4$   
Resultado:  $20\text{m}^2$
- Top Middle (Blue box):** Dimensions 9 cm (width) and 3 cm (height).  
Formula: \_\_\_\_\_  
Operación: \_\_\_\_\_  
Resultado: \_\_\_\_\_
- Top Right (Black box):** Dimensions 5 m (width) and 10 m (height).  
Formula: \_\_\_\_\_  
Operación: \_\_\_\_\_  
Resultado: \_\_\_\_\_
- Middle Left (Pink box):** Dimensions 10 cm (width) and 4 cm (height).  
Formula: \_\_\_\_\_  
Operación: \_\_\_\_\_  
Resultado: \_\_\_\_\_
- Center (Green box):** Dimensions 10 m (width) and 11 m (height).  
Formula: \_\_\_\_\_  
Operación: \_\_\_\_\_  
Resultado: \_\_\_\_\_
- Bottom (Yellow box):** Dimensions 30 m (width) and 5 m (height).  
Formula: \_\_\_\_\_  
Operación: \_\_\_\_\_  
Resultado: \_\_\_\_\_