

Lunes 28 de febrero de 2022.

Nombre.

Amor.

## ÁREA DEL RECTÁNGULO.

Se puede interpretar el área de una figura como el número de unidades de superficie que caben en ella.

Las unidades convencionales para expresar el área son:

El metro cuadrado, que se denota  $m^2$ , es igual al área de un cuadrado que mide 1 m por lado.

El kilómetro cuadrado, que se denota  $km^2$ , es igual al área de un cuadrado que mide 1 km por lado.

El centímetro cuadrado, que se denota  $cm^2$ , es igual al área de un cuadrado que mide 1 cm por lado.

Ejemplo:



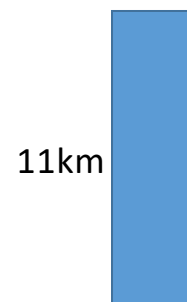
7cm

$$A = 7 \times 9 = 63cm^2$$



14 m

$$A = 14 \times 8 = 112m^2$$



5km

$$A = 5 \times 11 = 55km^2$$

FORMULA = Base x Altura

$$A = b \times a =$$

Actividad.

Calcular el área de las figuras.

