

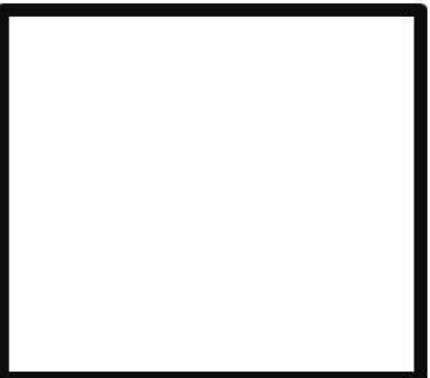
El perímetro y el área

El perímetro de un cuadrado

8cm



8 cm



El perímetro del rectángulo lo obtenemos
sumando todos sus lados:

$$\text{Perímetro} = 8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} = 32 \text{ cm.}$$

$$P=L+L+L+L$$

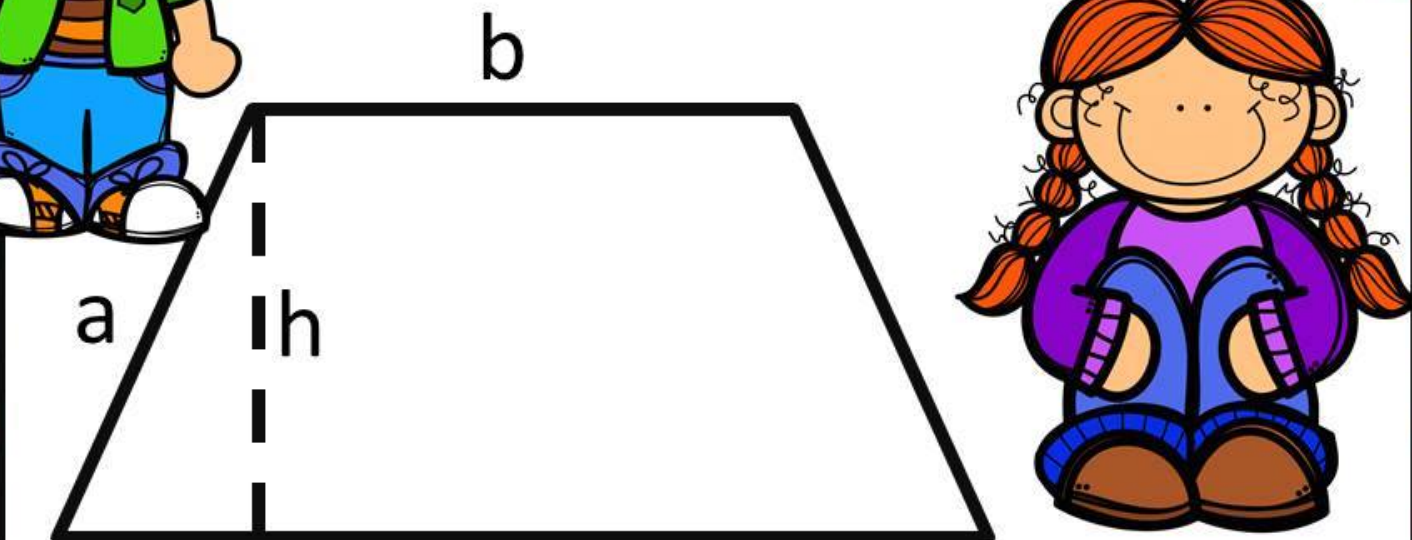
Área de un rombo



$$A = \frac{D * d}{2}$$

2

Área del trapecio



$$A = \frac{(B+b)*h}{2}$$



**El área es la medida de
la región
o superficie encerrada
por de una figura
geométrica.**





Área de un rectángulo



$$A = B * H$$

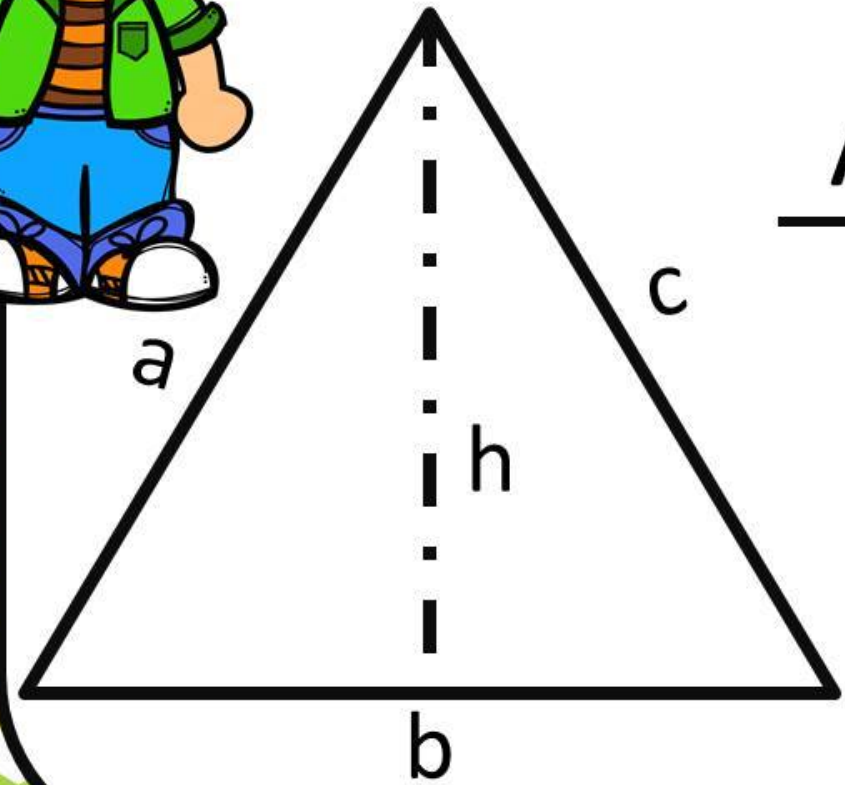


**Perímetro: es la suma
de los lados de una
figura geométrica.
Es su contorno.**



Área de un triángulo

$$A = \frac{B * H}{2}$$





El área es la medida de la región o superficie encerrada por de una figura geométrica.

Perímetro: es la suma de los lados de una figura geométrica. Es su contorno.

El perímetro de un cuadrado
8 cm
8 cm
 $\text{Perímetro} = 8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} + 8 \text{ cm} = 32 \text{ cm}$
 $\text{Perímetro} = 4 \cdot \text{lado}$

Área de un triángulo

$$\text{Área} = \frac{1}{2} \cdot b \cdot h$$

El perímetro y el área

Kenny CH

Área de un rectángulo

$$\text{Área} = b \cdot h$$

Área de un rombo

$$\text{Área} = \frac{1}{2} \cdot d \cdot d$$

Área del trapecio

$$\text{Área} = \frac{1}{2} \cdot (B+b) \cdot h$$

Área de un polígono regular

$$\text{Área} = \frac{1}{2} \cdot P \cdot a$$