

Área de los paralelogramos.

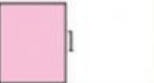
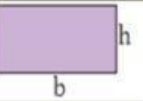
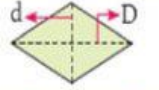


Nombre y apellidos:

Grado:

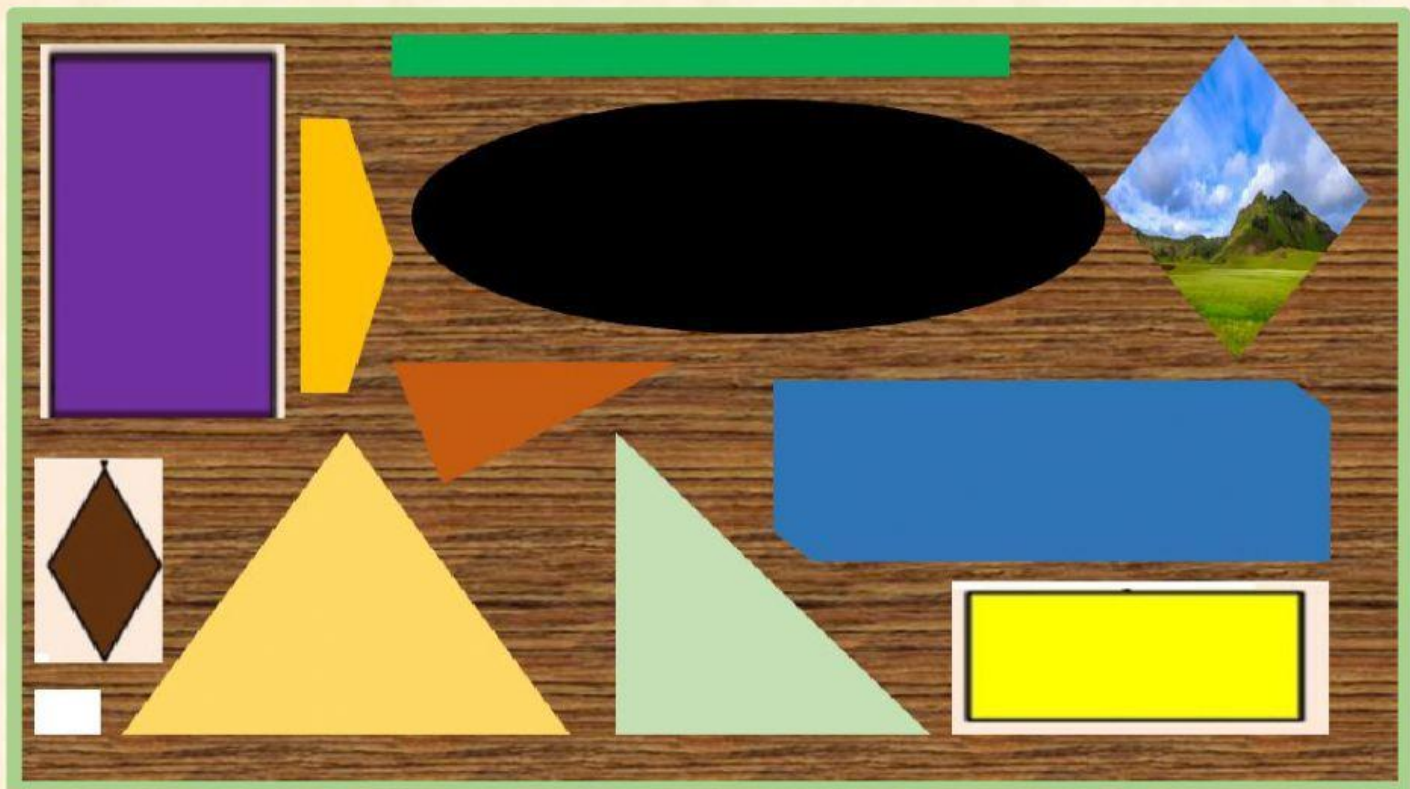
Paralelo:

Área de paralelogramos

El área de un cuadrado es su lado elevado al cuadrado.	$A_{\square} = l^2$	
El área del rectángulo es el producto de su base por su altura.	$A_{\square} = b \times h$	
El área de un rombo es el producto de sus diagonales dividido para 2.	$A_{\diamond} = \frac{D \times d}{2}$	
El área del romboide es el producto de su base por su altura.	$A_{\vartriangle} = b \times h$	

En este video podrás ampliar conocimientos.

1. Selecciona todos los paralelogramos.



2. Calcula el área de cada figura.

$$A = b \times h$$

$$A = 12 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}$$

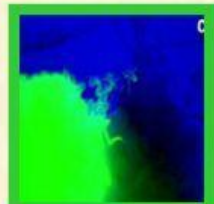
$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$



$$A = l^2$$

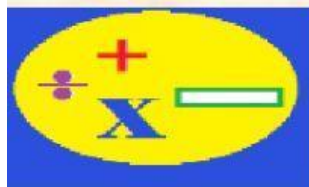
$$A = 87,902 \text{ dm}$$

$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$





3. Analiza y resuelve para que completes:



+ Matemática

Un campo rectangular tiene 155 m de base y 48,56 m de altura. ¿Cuántas hectáreas podrán sembrar en todo el área del campo?

Respuesta: Podrán sembrar _____ hectáreas.

4. Encuentra las 10 diferencias. Selecciónalas.



ENCUENTRA
10
DIFERENCIAS
WWW.BOSQUEDEFANTASIAS.COM



Aliados con las Mate

