

## Área de los paralelogramos.



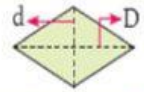
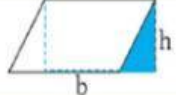


**Nombre y apellidos:**

**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.	$A_{\square} = b \times h$	

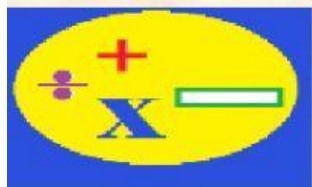
**En este video podrás ampliar conocimientos.**







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. Seleccionálas.



ENCUENTRA

10

DIFERENCIAS

WWW.BOSQUEDEFANTASIAS.COM



Aliados con las Mate

