

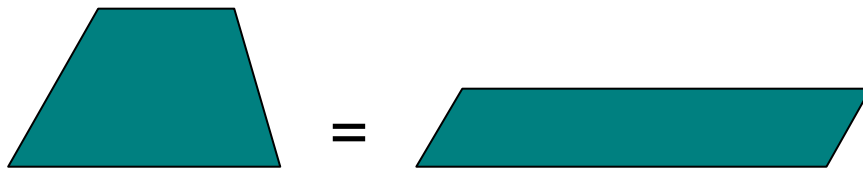
ÁREAS EQUIVALENTES-4

ÁREA DEL TRAPECIO

$$\text{ÁREA} = (\text{BASE MAYOR} + \text{BASE MENOR}) \times \frac{\text{ALTURA}}{2}$$

El área de un trapecio es igual a la de un paralelogramo cuya base es la suma de las bases del trapecio y cuya altura es la mitad.

☞ **Compruébalo utilizando las piezas del puzzle**



NECESITAS:

Puzzle (dos piezas), una caja en forma de triapecio y otra en forma de paralelogramo.

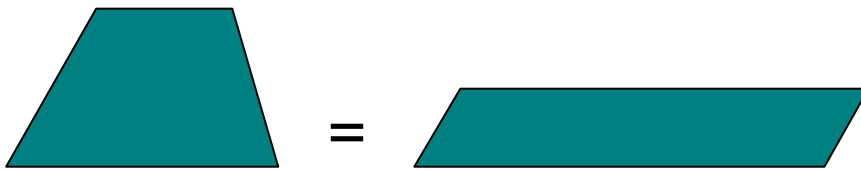
ÁREAS EQUIVALENTES-4

ÁREA DEL TRAPECIO

$$\text{ÁREA} = (\text{BASE MAYOR} + \text{BASE MENOR}) \times \frac{\text{ALTURA}}{2}$$

El área de un trapecio es igual a la de un paralelogramo cuya base es la suma de las bases del trapecio y cuya altura es la mitad.

☞ **Compruébalo utilizando las piezas del puzzle**



NECESITAS:

Puzzle (dos piezas), una caja en forma de triapecio y otra en forma de paralelogramo.