

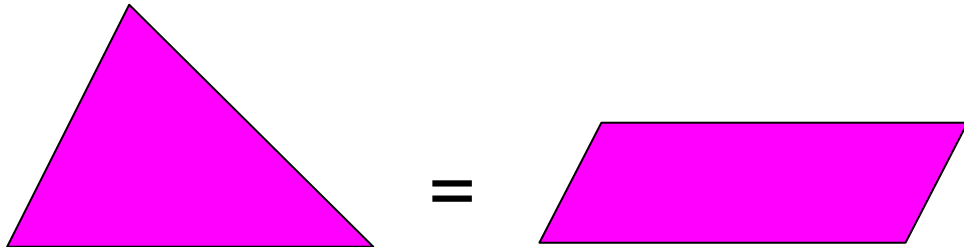
ÁREAS EQUIVALENTES-3

ÁREA DEL TRIÁNGULO

$$\text{ÁREA} = \text{BASE} \times \frac{\text{ALTURA}}{2}$$

El área de un triángulo es igual a la de un paralelogramo de la misma base y cuya altura es la mitad de la del triángulo.

☞ **Compruébalo** utilizando las piezas del puzzle



NECESITAS:

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

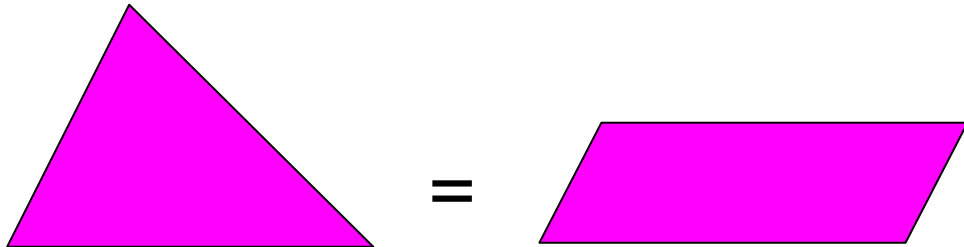
ÁREAS EQUIVALENTES-3

ÁREA DEL TRIÁNGULO

$$\text{ÁREA} = \text{BASE} \times \frac{\text{ALTURA}}{2}$$

El área de un triángulo es igual a la de un paralelogramo de la misma base y cuya altura es la mitad de la del triángulo.

☞ **Compruébalo** utilizando las piezas del puzzle



NECESITAS:

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