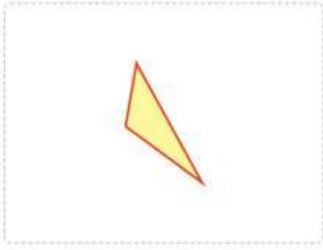


Clasifica el Triángulo

Observa el triángulo y selecciónalo su tipo según sus lados y sus ángulos.



Según sus lados:

-- Selecciona --

Según sus ángulos:

-- Selecciona --

Comprobar

Siguiente Triángulo

Medición de Ángulos

Generar nuevo ángulo

Mide el ángulo: E| 45

° Tipo: Selecciona...

Comprobar

Girar transportador:

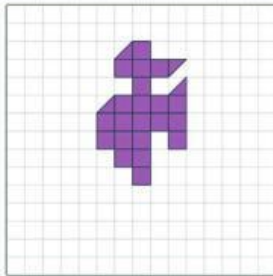


¿Cuál es el área de la figura?

Figura: 1 / 10

Aciertos: 0

Pista: Cuenta cuántos cuadrados forman la figura coloreada.
(Ojo! A veces habrá **medios cuadrados (triángulos)**. Recuerda que **dos medios cuadrados forman un cuadrado entero**.
Puedes hacer clic encima de las bridas de la figura para ir moviéndolas y no perder la cuenta.



Área total = ?

cuadrados enteros.

Comprobar

Siguiente Figura

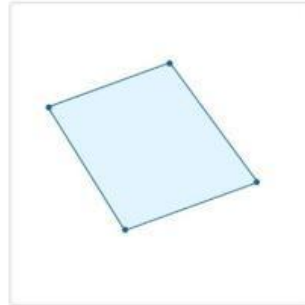
Escribe tu respuesta y pulsa "Comprobar".

Clasificación de Polígonos

Pregunta: 1 / 16

Aciertos: 0

Pista: Cuenta los puntos oscuros (vértices) para saber cuántos lados tiene. Un polígono es **regular** si todos sus lados y todos sus ángulos son iguales.



1. Elige el número de lados:

Triángulo

Cuadrilátero

Pentágono

Regular

Irregular

Hexágono

Heptágono

Octógono

Enaégono

Decágono

2. Elige el tipo:

Comprobar Respuesta

Siguiente Polígono

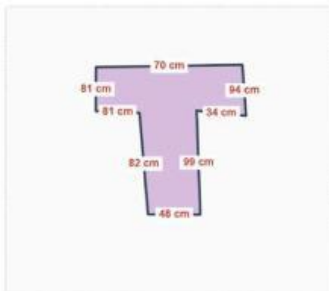
Selecciona el nombre y el tipo, y luego pulsa "Comprobar Respuesta".

Calcula el Perímetro

Ejercicio: 1 / 10

Puntuación: 0

Recuerda: El perímetro es la suma de las longitudes de TODOS los lados de la figura. (Suma todos los números que aparecen en los bordes y cuidado de no saltarte ninguno!)



Perímetro =

Total

cm

Comprobar

Siguiente Figura

Escribe el total de la suma y pulsa "Comprobar".

Clasificación de Cuadriláteros

Figura: 1 / 10

Puntuación: 0 / 10

Fíjate bien: Observa si los lados son paralelos, si son iguales y cómo son sus ángulos. (Cuidado, porque las figuras pueden estar giradas o tener tamaños diferentes!)



Cuadrado

Rectángulo

Rombo

Romboide

Trapezio

Trapezoide

Selecciona el nombre correcto del cuadrilátero.

Siguiente Figura