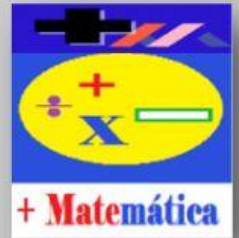


Paralelogramos. Perímetro



Nombre y apellidos:

Grado:

Paralelo:

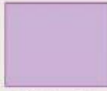
Paralelogramos

Importante

Son figuras que tienen cuatro lados paralelos de dos en dos.



Cuadrado



Rectángulo



Rombo



Romboide

Trapecios

Son figuras que tienen un par de lados paralelos.



Trapezio isósceles



Trapezio escaleno



Trapezio rectángulo


Importante

El perímetro es la suma de la longitud de cada uno de los lados de una figura.

Perímetro

Paralelogramos

Los paralelogramos son: cuadrado, rectángulo, rombo y romboide.

 2 cm
3 cm
 $P = 2 + 3 + 2 + 3$
 $P = 10 \text{ cm}$

Paralelogramos

Importante



4 lados iguales
y 4 ángulos rectos



Cuadrado

Lados iguales dos a
dos y 4 ángulos rectos



Rectángulo

4 lados iguales
y ángulos iguales
dos a dos



Rombo

Lados y ángulos
iguales dos a dos



Romboide

En este video podrás ampliar conocimientos.

Los que tienen conocimientos y lo comparten os será multiplicado.

Anónimo



Aliados con las

Mate



1. Selecciona verdadero (V) o falso (F) según corresponda:

☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐
☐

Los paralelogramos son cuadriláteros.

Los cuadriláteros no son polígonos.

Un cuadrado es un polígono y sus lados nos son iguales.

Los ángulos interiores de un cuadro miden 90° .

Un cuadrado es un polígono y sus lados son iguales.

Los paralelogramos no son: cuadrado, rectángulo, rombo y romboide.

Los lados opuestos de un paralelogramo no siempre son paralelos.

Si deseamos calcular el perímetro de una paralelogramo sumas sus lados y obtenemos el área.

Los paralelogramos son: cuadrado, rectángulo, rombo y romboide.

Si deseamos calcular el perímetro de una paralelogramo sumas sus lados y obtenemos el área.



2. Arrastra según se indica:

Paralelogramo

No paralelogramos

A collection of geometric shapes including rectangles, squares, diamonds, circles, and a trapezoid, intended for a drag-and-drop activity.

Los que tienen conocimientos y lo comparten os será multiplicado.

Anónimo



Aliados con las

Mate






3. Analiza y resuelve:

Carlos ha dibujado en distintos papeles de colores las figuras que se muestran. ¿Cuál de estas figuras tiene mayor perímetro?

Solo coloca el número obtenido donde se indica, luego completa la respuesta que da fin al problema de Carlos.




12,75 cm
9,27 cm
12,75 cm

El perímetro es



10 cm

El perímetro es



39,67 cm
47,61 cm
Romboide
47,61 cm

El perímetro es

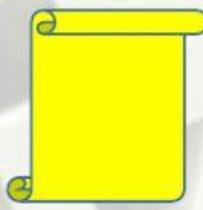
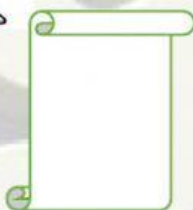


73,8 cm

El perímetro es



Respuesta: La figura de mayor perímetro es la dibujada en el papel de color:



Los que tienen conocimientos y lo comparten os será multiplicado.
Anónimo



Aliados con las Mate

