



Nombre y apellidos:

Grado:

Paralelo:



**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

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

En este video podrás ampliar conocimientos.

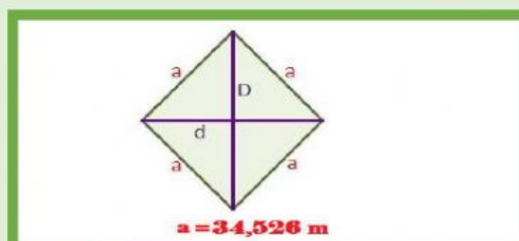
1. Completa.

Para calcular el perímetro de un \_\_\_\_\_ se pueden sumar sus lados o multiplicar un lado por 4, ambas formas son correctas para calcular el perímetro de estas figuras. En el caso que tengamos el perímetro podemos \_\_\_\_\_ por \_\_\_\_ y obtendremos los lados de dicha figura.

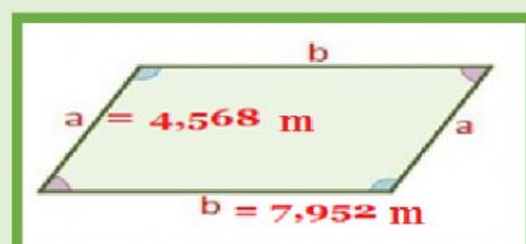
2. Calcula el perímetro de cada figura:



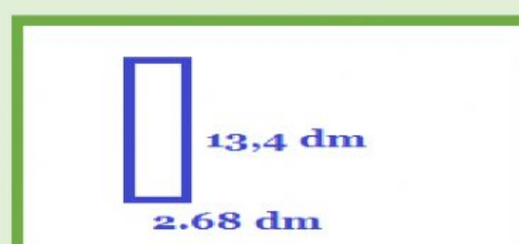
El perímetro es de \_\_\_\_ cm.



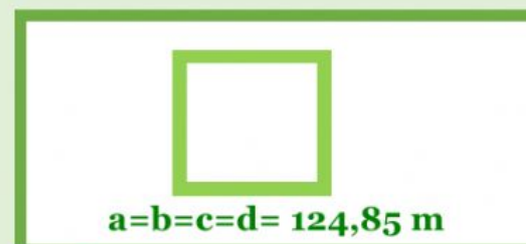
El perímetro es de \_\_\_\_ m.



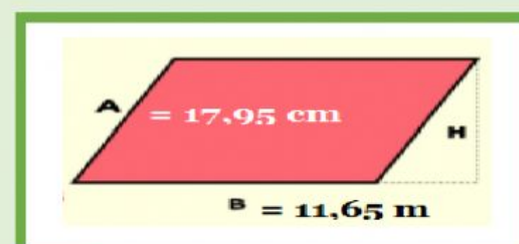
El perímetro es de \_\_\_\_ m.



El perímetro es de \_\_\_\_ dm.



El perímetro es de \_\_\_\_ m.



El perímetro es de \_\_\_\_ m.

*Un amigo puede que te haga sentir bien, pero nadie se compara con papá o mamá.*

*Anónimo*



Aliados con las **Mate**

