



U.T.P.

SEMANA N° 30 DEL 26 AL 30 OCTUBRE
GUÍA N° 23 DE GEOMETRÍA 3° BÁSICO 2020.
“CALCULAR PERÍMETROS.”

Nombres:	Apellidos:	Curso: 3°	FECHA: 26 al 30 de Octubre
--------------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------------------

Tiempo considerado: 90 minutos.

Objetivo: (OA 21) Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular y de una irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas. -Determinando el perímetro de un cuadrado y un rectángulo.

Indicadores: › Miden el perímetro de figuras planas. Hallan el perímetro de rectángulos y cuadrados a partir de las propiedades de sus lados. Calculan el perímetro de rectángulos y cuadrados o lados de estos.

Profesora: Jessica Abarca Gaete.

CALCULAR PERÍMETROS – COPIA LA GUÍA EN TÚ CUADERNO.

Ejemplo:
Para encontrar el perímetro de una figura, debemos sumar las medidas de todos sus lados.

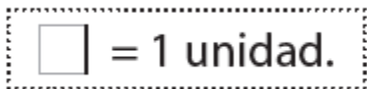
$3 + 2 + 1 + 1 + 4 + 3 = 14$ unidades

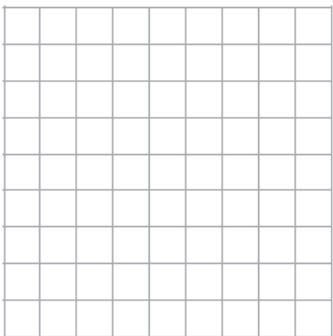
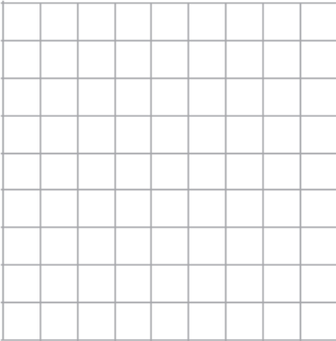
1.- Calcula.

A.- Encuentra el perímetro de cada figura.

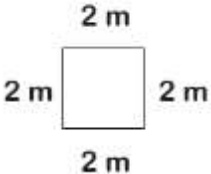
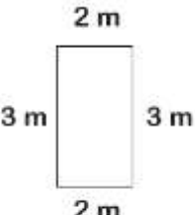
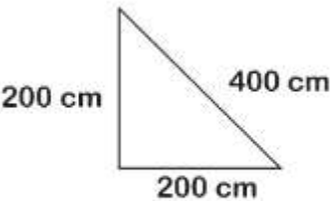
<p>1)</p> <p>_____ unidades.</p>	<p>2)</p> <p>_____ unidades.</p>
<p>3)</p> <p>_____ unidades.</p>	<p>4)</p> <p>_____ unidades.</p>

B.- Dibuja una figura para los siguientes perímetros.



5)  10 unidades	6)  18 unidades
---	--

C.- Calcula el perímetro de cada figura.

7)  Perímetro _____	8)  Perímetro _____	9)  Perímetro _____
---	---	---

2.- Responde.

10.- ¿Qué figura tiene el mayor perímetro?

R: _____

11.- ¿Qué figuras tienen el mismo perímetro? ¿Porqué?

R: _____

Tutorial que puedes utilizar:

https://www.youtube.com/watch?v=gmKOjLnqJRU&feature=emb_logo