



GUIA DE TRABAJO N°16 MATEMÁTICA 4° BÁSICO

SEMANA DEL 02 AL 06 DE NOVIEMBRE

Clase N°1

Objetivo: Medir y resolver longitudes con unidades estandarizadas por medio de problemas aplicado para el uso cotidiano.

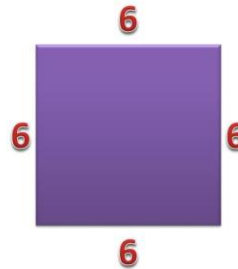
¿Qué es el perímetro?

Es la suma de todas las longitudes de este conjunto de líneas.

¿Cuál es su fórmula?

Perímetro = P + P + P + P

Ejemplo 

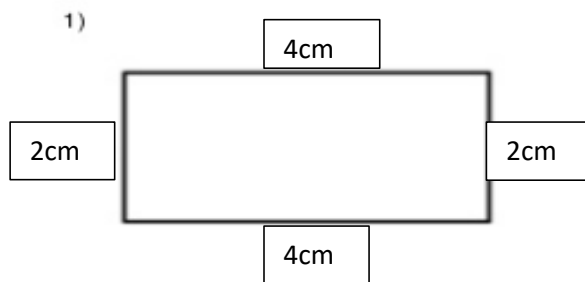


$$\text{Perímetro} = 6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

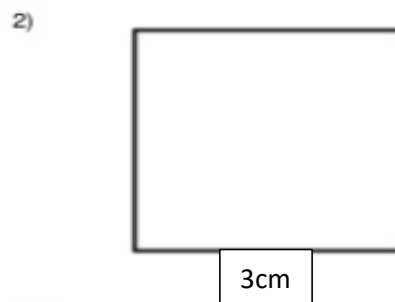
$$\text{Perímetro} = 6 \times 4 = 24$$

A continuación, verás un video sobre cómo calcular el perímetro de figuras geométricas se deja el siguiente link <https://www.smartick.es/blog/matematicas/geometria/calcular-perimetros/>

Actividad: Resuelve los siguientes ejercicios calculando el perímetro de las figuras geométricas.

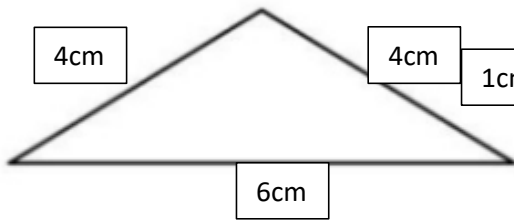


Perímetro: _____



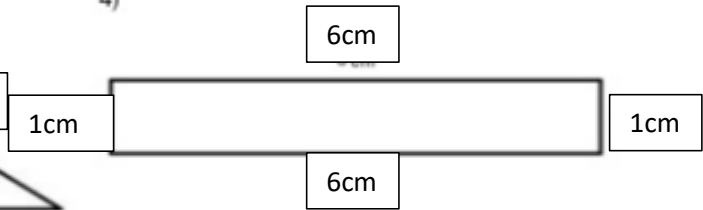
Perímetro: _____

3)



Perímetro: _____

4)



Perímetro: _____

Clase N°2

Objetivo: Medir y calcular longitudes con unidades estandarizadas por medio de problemas aplicado para el uso cotidiano.

¿Qué es el perímetro?

Es la suma de todas las longitudes de este conjunto de líneas.

¿Cuál es su fórmula?

Perímetro = P + P + P + P

Actividad: Después de recordar que es el perímetro vas a trabajar en lo siguiente, a continuación, se te darán diferentes medidas en donde debes medir en el papel lustre y sumar sus lados.

Medida 1: 5cm, 7cm, 3cm.

Medida 4: 2cm, 6cm, 2cm, 6cm.

Medida 2: 8cm, 8cm, 8cm, 8cm

Medida 5: 6cm, 3cm, 3cm

Medida 3: 6cm, 9cm, 4cm

Clase N°3

Objetivo: Medir y calcular longitudes con unidades estandarizadas por medio de problemas aplicado para el uso cotidiano.

Ejemplo



Puedes calcular el perímetro de este cuadrado sumando la longitud de cada uno de sus cuatro lados. He incluso conociendo solo un lado

Perímetro = 6cm + 6cm + 6cm + 6cm = 24cm



Actividad: Después de saber que es el perímetro y cuál es su fórmula vas a trabajar en la siguiente actividad, en donde se te dará las medidas y debes calcular su perímetro guíate por el ejemplo.

Figura 1: 4cm

Figura 4: 9cm.

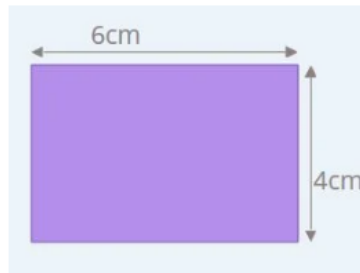
Figura 2: 8cm.

Figura 5: 10cm.

Figura 3: 7cm

Clase N°4

Objetivo: Medir y calcular longitudes con unidades estandarizadas por medio de problemas aplicado para el uso cotidiano.



Para calcular el perímetro del rectángulo del ejemplo puedes sumar la longitud de sus lados, dos 6cm y dos de 4cm.

$$\text{Perímetro} = 6\text{cm} + 4\text{cm} + 6\text{cm} + 4\text{cm} = 20\text{cm}$$

Actividad: Después de saber que es el perímetro y cuál es su fórmula vas a trabajar en la siguiente actividad, en donde se te dará las medidas y debes calcular su perímetro guíate, por ejemplo.

Figura 1: 7cm y 3cm.

Figura 2: 5cm y 6cm.

Figura 3: 8cm y 4cm.

Figura 4: 9cm y 3cm

Ante cualquier duda o consulta comunicarse a través del correo en horario de 10 a 12 y en la tarde de 16 a 18. Constanza.bustamante23@gmail.com Además deben enviar evidencias de las guías trabajadas mediante fotografías al correo ya sea el niño haciendo la actividad y cuando se regrese nuevamente a clases se solicitara el material para ser revisado. Enviar hasta el día 06 noviembre