



Comparamos figuras geométricas

Área	Matemática	Unidad N° 6	“Elaboramos un cuadernillo por el día de la educación adventista”	Fecha	06/10/ 21
Grado	3°	Docente	Geraldine Vega		
Estudiante					

1.- Lee el problema atentamente:

Josué y Mateo elaboran unos carteles para su tarea de personal social
¿Quién tendrá el cartel con mayor perímetro?



Josué



20 cm



20 cm

15 cm



Mateo

Comprende el problema

¿De qué trata el problema?

Miss Geraldine Vega



2.-Halla el perímetro del cartel de Josué



Josué



20 cm

Perímetro:

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

3.- Halla el perímetro del cartel de Mateo.



20 cm

15 cm



Mateo

Perímetro:

$$\square + \square + \square + \square = \square$$

4.- Completa las afirmaciones:

El cartel de Mateo tiene la forma de un_____.

El perímetro del cartel de Josué es_____.

Miss Geraldine Vega



5.- Compara ambos carteles y responde: ¿Quién tendrá el cartel con mayor perímetro?

Miss Geraldine Vega