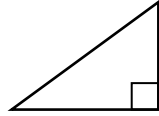




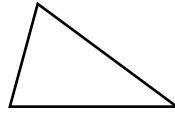
## Estimada familia:

Ésta es la segunda unidad corta de geometría que ve su niño. Presenta diferentes tipos de triángulos.



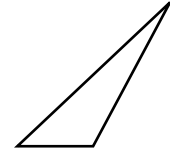
Triángulo rectángulo

Tiene un ángulo recto ( $90^\circ$ )



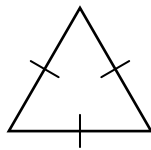
Triángulo acutángulo

Todos los ángulos son menores de  $90^\circ$



Triángulo obtusángulo

Tiene un ángulo mayor de  $90^\circ$



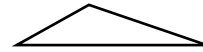
Triángulo equilátero

Los tres lados son congruentes (mismo tamaño)



Triángulo isósceles

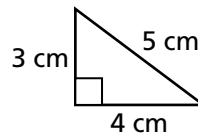
Dos lados son congruentes



Triángulo escaleno

Los tres lados son diferentes

Su niño también aprenderá el método normal para hallar el perímetro de un triángulo (lado + lado + lado) y el área de un triángulo ( $\frac{1}{2} \times \text{base} \times \text{altura}$ ).



$$\text{Perímetro } (P) = 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$

$$\text{Área } (A) = \frac{1}{2} \times 4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 6 \text{ cm cuadrados}$$

Asegúrese de que su niño siga repasando y practicando las multiplicaciones y divisiones básicas. Es importante que comprenda las operaciones básicas para que pueda aprender conceptos de multiplicación y división más difíciles.

Si tiene alguna pregunta o comentario, por favor comuníquese conmigo.

Gracias.

Atentamente,  
El maestro de su niño