



Plan Piloto 3° Periodo
Profesora: Anyerine Castro Meza
7° y 8° Básico – Matemática

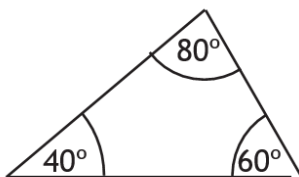
CLASE Piloto	OA 12: Construir y comparar triángulos de acuerdo a la medida de sus lados y /o sus ángulos con instrumentos geométricos		
FECHA ENTREGA	Martes 30 de Junio	MEDIO ENTREGA	E-mail: matematicacpj@gmail.com
			RECUERDA: Sacar fotos a tu tarea, revisar que se entiende lo que se ve, y enviarla por el medio señalado.

Explicación de la clase:

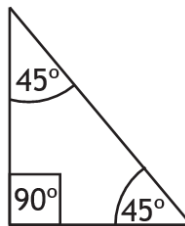
Clasificación de triángulos según la medida de sus ángulos.
 observa que puedes clasificar triángulos según la medida de sus ángulos.

Acutángulos:

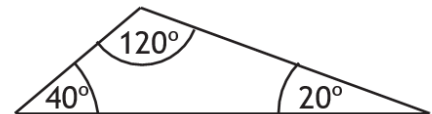
Son aquellos que tienen tres ángulos agudos o menores de 90°.



Rectángulos: Son aquellos que tienen un ángulo recto de 90°.



Obtusángulos: Son aquellos que tienen un ángulo obtuso.



Practica Independiente:

- I. Copia en tu cuaderno el siguiente recuadro y clasifica estos triángulos según la medida de sus ángulos.

Ángulo A	Ángulo B	Ángulo C	Clasificación
60°	60°	60°	
90°	45°	45°	
130°	30°	20°	
20°	70°	90°	
60°	50°	70°	
25°	125°	30°	



II. Dibuja 2 triángulos rectángulos y anota las medidas de sus ángulos

III. Dibuja 2 triángulos acutángulos y anota las medidas de sus ángulos

IV. Dibuja 2 triángulos obtusángulos y anota las medidas de sus ángulos