

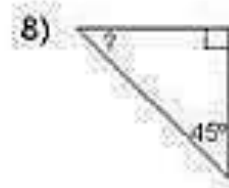
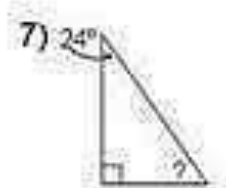
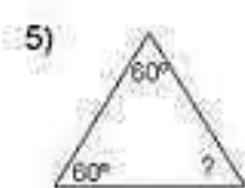
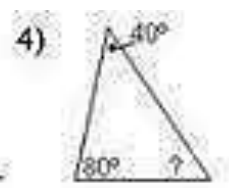
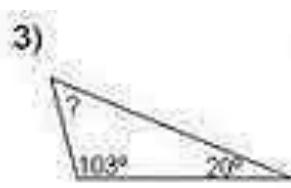
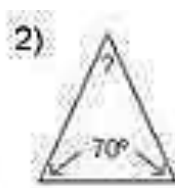
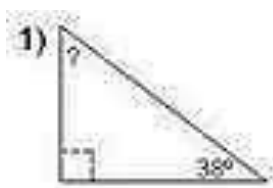


NOMBRE DEL ESTUDIANTE \_\_\_\_\_ GRUPO \_\_\_\_\_ GRADO \_\_\_\_\_

1. Completa:

- El triángulo isósceles tiene \_\_\_\_\_ lados iguales.
- El triángulo equilátero tiene \_\_\_\_\_ lados iguales.
- El triángulo escaleno tiene \_\_\_\_\_ lados desiguales.

2. Escribe el nombre a cada triángulo de acuerdo a su forma, lados y tamaño del vértice



3. Descompone los siguientes números

25.353.239

7.450.341

95.406.809

36.989.987

6.567.890

4. Realiza 10 ejercicios aplicando las propiedades de la multiplicación.

	<i>Institución Educativa Ciudadela las Américas</i>	<b>ACTIVIDAD APOYO PERIODO: DOS GRADO CUARTO AÑO 2020</b>
	<b>Docente: Sandra Milena Peláez Correa Área o asignatura: MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA</b>	

5. Resuelve

$$312 \overline{) 8} \quad 602 \overline{) 7} \quad 344 \overline{) 4}$$

$$640 \overline{) 8} \quad 486 \overline{) 9} \quad 320 \overline{) 5}$$

$$330 \overline{) 6} \quad 184 \overline{) 8} \quad 222 \overline{) 3}$$

6. Resuelve las siguientes situaciones problema

Una señora compró 30 paquetes con seis sodas cada uno, para llevar a una fiesta, ¿Cuántas sodas llevará a la fiesta?

Don Beto lleva en su camión 1.124 cajas con 16 melones cada una. ¿Cuántos melones llevará en total?