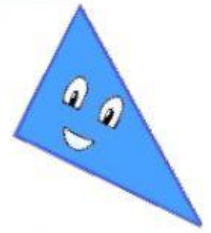
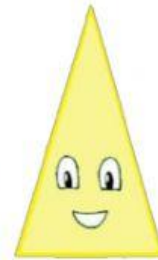
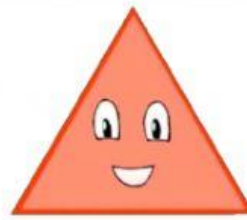




# Clasificación de triángulos



1. Relaciona cada tipo de triángulo con su característica principal.

Equilátero

Acutángulo

Escaleno

Rectángulo

Isósceles

Obtusángulo

Dos lados iguales

Tres lados iguales

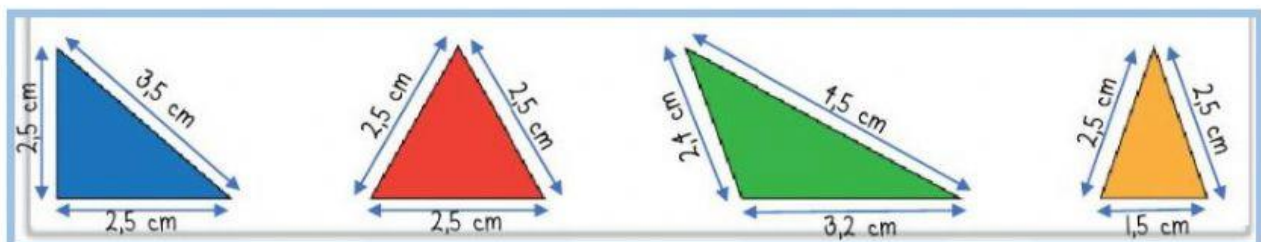
Tres ángulos agudos

Tres lados diferentes

Un ángulo obtuso

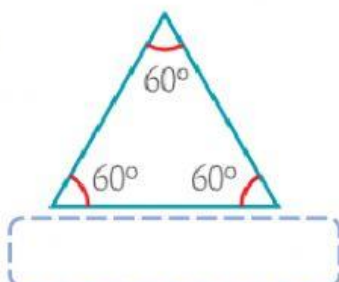
Un ángulo recto

2. Observa cada lado de los triángulos y selecciona su nombre según la medida de sus lados.

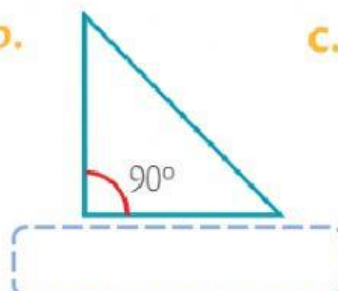


3. Observa la medida de los ángulos. Luego escoge el nombre que corresponde a cada triángulo

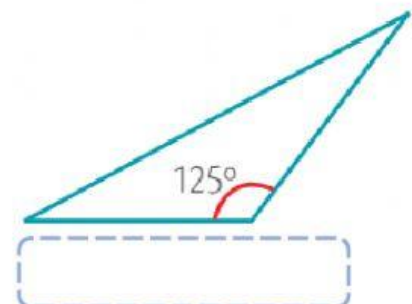
a.



b.



c.

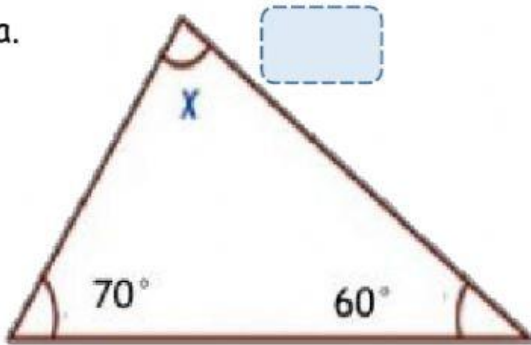


4. Completa los siguientes enunciados escribiendo siempre, a veces o nunca según corresponde.

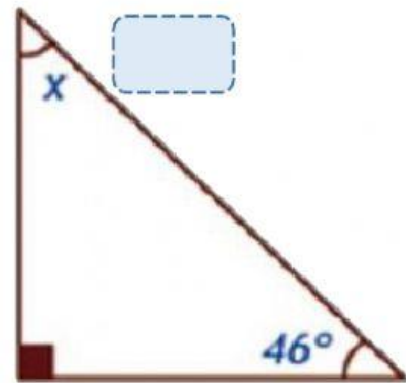
- a. Los triángulos equiláteros \_\_\_\_\_ son obtusángulos.
- b. Los triángulos acutángulos \_\_\_\_\_ son rectángulos.
- c. Los triángulos isósceles \_\_\_\_\_ son rectángulos.
- d. Los triángulos escalenos \_\_\_\_\_ son obtusángulos
- e. Los triángulos equiláteros \_\_\_\_\_ tienen ángulos interiores de  $60^\circ$

5. ¿Cuánto mide x en cada triángulo? Selecciona la respuesta correcta

a.



b.



c.

