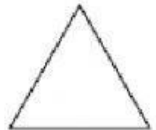


# Triángulos

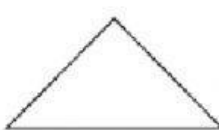
---

Los triángulos son polígonos de tres lados.

A los triángulos le damos nombres por la medida de sus lados.



**Triángulo Equilátero**  
Todos los lados  
son iguales



**Triángulo Isósceles**  
Al menos dos lados  
son iguales.



**Triángulo escaleno**  
Ningún lado tiene la  
misma medida

Los triángulos reciben nombre por sus ángulos.



**Triágulo Recto**  
Un ángulo es  
recto.



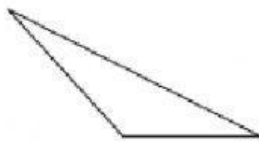
**Triángulo agudo**  
Los tres ángulos  
son agudos



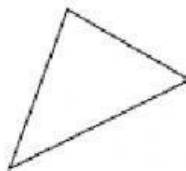
**Triángulo Obtuso**  
Un ángulo es  
obtuso.

Escoje si el triángulo es: **recto**, **agudo** u **obtuso**.

1.



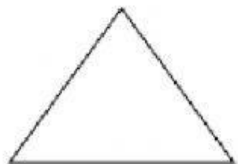
2.



3.



4.



5.

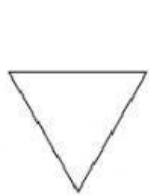
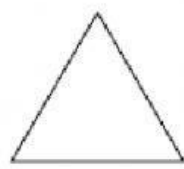
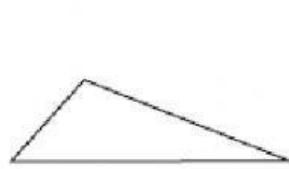


6.



**Mueve** las imágenes de los triángulos de acuerdo a su nombre.

Triángulos Equiláteros	Triángulos Isósceles	Triángulo Escaleno



Completa las siguientes **multiplicaciones**.

$6 \times 6 = \underline{\hspace{1cm}}$

$9 \times 8 = \underline{\hspace{1cm}}$

$8 \times 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$2 \times 7 = \underline{\hspace{1cm}}$

$5 \times 4 = \underline{\hspace{1cm}}$

$7 \times 5 = \underline{\hspace{1cm}}$