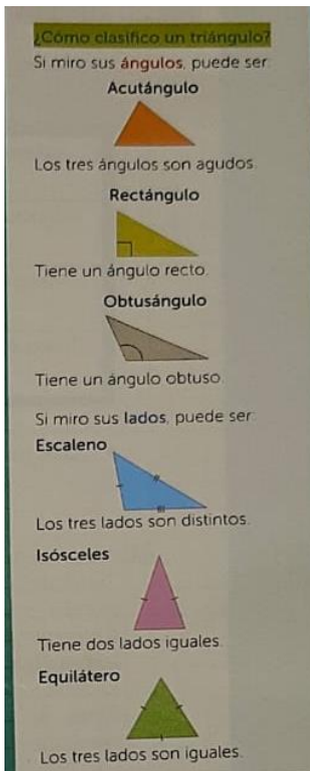


TEMA: Múltiplos.

1) Escribe en tu hoja 5 múltiplos de 2 y de 5.

- 2: (\_\_\_\_\_).
- 5: (\_\_\_\_\_).

2) Triángulos. Recordamos.



a) Completá según corresponda:

- Completá con las características:

Los triángulos escalenos son \_\_\_\_\_.

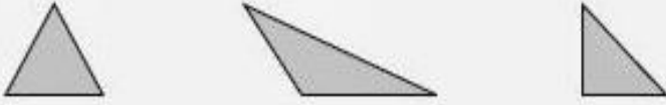
Los triángulos equiláteros son \_\_\_\_\_.

Los triángulos isósceles son \_\_\_\_\_.

b) Completá teniendo en cuenta lo estudiado:

• Un triángulo se llama \_\_\_\_\_ si tiene un ángulo recto.  
 • El triángulo que tiene un ángulo obtuso se llama \_\_\_\_\_.  
 • Un triángulo \_\_\_\_\_ tiene los tres ángulos agudos.

Clasifica estos triángulos según sus lados y según sus ángulos.



Lados → \_\_\_\_\_  
 Ángulos → \_\_\_\_\_

c) Construí un triángulo, colocale letras y nombrá sus elementos. Recordá ver el video dónde se muestra un ejemplo.

3) Ángulos internos de los triángulos:

Mirá el siguiente video para seguir aprendiendo sobre los triángulos:

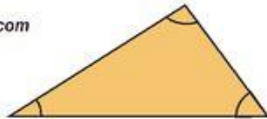
<https://www.youtube.com/watch?v=mim05Nfu5KM>

a) Te propongo la siguiente actividad: PARA TRABAJAR EN MEET.

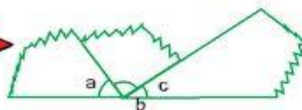
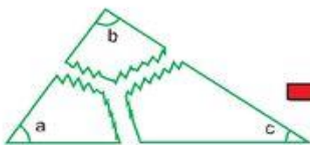
### Sumemos ángulos internos

A. ¿Cuánto es la suma de las medidas de los ángulos internos de un triángulo?

www.Matemática1.com



A1. Construye un triángulo, recórtalo para separar sus ángulos y únelos por los vértices.

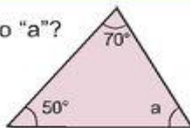


¡Oigan! Al unir los tres vértices del triángulo se forma un ángulo de  $180^\circ$  ¡Sorprendente!



La suma de los tres ángulos internos de un triángulo es  $180^\circ$ .

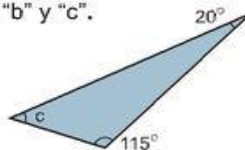
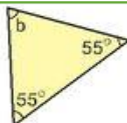
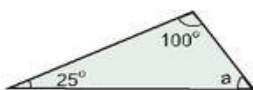
A2. ¿Cuánto es la medida del ángulo "a"?



PO:  $180 - 70 - 50 = 60$   
 R:  $60^\circ$

1. Escribí en tu hoja la medida de los siguientes ángulos:

"a", "b" y "c".



4) En el tren Roca suben 1.653 personas por viaje. Si durante el día hace 13 viajes. ¿Cuántas personas por día transporta?

El tren Sarmiento, en cambio, sabemos que transporta a 24.367 por semana. ¿Cuántas personas viajan por día? ¿Quién transporta más personas semanales? ¿Cuál es la diferencia de personas entre ambos?

