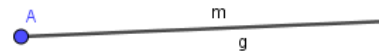


ACTIVIDAD 1:

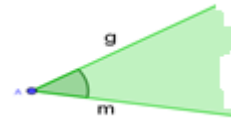
Copia la clasificación de ángulos y de triángulos en tu cuaderno, en la parte última del mismo. Busca en tu casa ejemplos de cada uno de los triángulos utilizando la clasificación según sus lados. Realiza un registro fotográfico de cada uno, imprímelo y pégalo en el cuaderno o dibújalo, indicando en cada caso, qué tipo de triángulo es.

Clasificación de ángulos (según su amplitud)

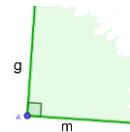
Nulo: su amplitud es de 0° . (Los lados coinciden)



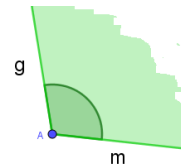
Agudo: su amplitud es mayor a 0° y menor a 90°



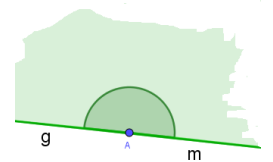
Recto: su amplitud es de 90° . (Los lados son perpendiculares)



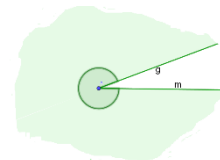
Obtuso: su amplitud es mayor a 90° y menor a 180°



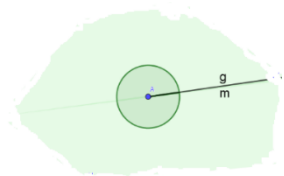
Llano: su amplitud es de 180° . (Los lados son semirrectas opuestas)



Cóncavo: Su amplitud es mayor a 180° y menor a 360°

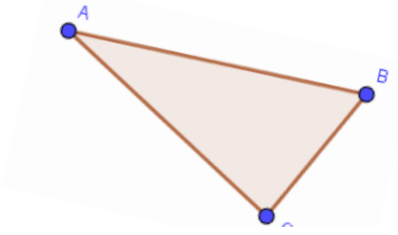


Completo: Su amplitud es de 360° . Los lados coinciden (al igual que en el ángulo nulo).



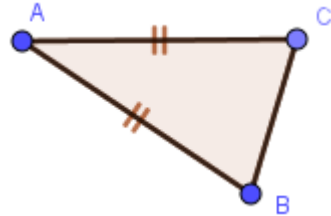
Clasificación de triángulos (según sus lados)

Escaleno: tiene tres lados de diferentes medidas

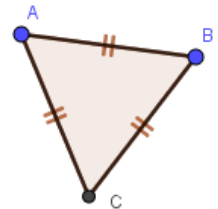


Isósceles: tiene dos lados congruentes (de la misma medida)

Observación: fíjate cómo se señala que los segmentos [A,C] y [A,B]

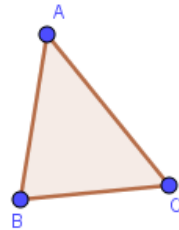


Equilátero: tiene los tres lados congruentes (de la misma medida)



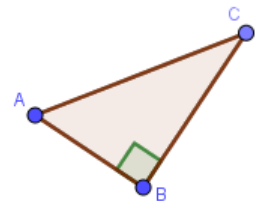
Clasificación de triángulos (según sus ángulos)

Acutángulo: tiene los tres ángulos son agudos



Rectángulo: tiene un ángulo recto

Observación: mira cómo se indica que el ángulo con vértice B es recto



Obtusángulo: tiene un ángulo obtuso

