



**ÁREA:** MATEMÁTICA

**CONTENIDO:** TRIÁNGULOS (CLASIFICACIÓN SEGÚN SUS LADOS Y ÁNGULOS)

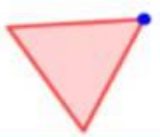
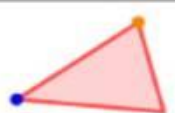
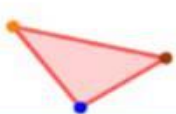
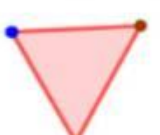
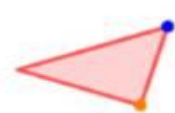

**METODOLOGÍA:** AULA INVERTIDA


1- Observa con atención el siguiente video.

<https://www.youtube.com/watch?v=MextPb4-wsA>


Recordamos lo aprendido:

**Clasificación de los triángulos**

| Según los lados   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Equilátero</b><br><i>lados iguales</i>   | <b>Isósceles</b><br><i>dos lados iguales</i>  | <b>Escaleno</b><br><i>lados diferentes</i>   |
|    |    |    |
| Según los ángulos   |   |  |
| <b>Acutángulo</b><br><i>todos los ángulos agudos</i>                                | <b>Rectángulo</b><br><i>hay un ángulo recto</i>                                     | <b>Obtusángulo</b><br><i>hay un ángulo obtuso</i>                                    |
|  |  |  |



¡A jugar!



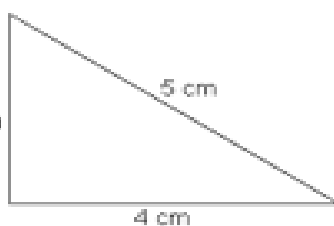
1- ¡Ponemos a prueba lo aprendido!

Realiza las siguientes actividades interactivas:

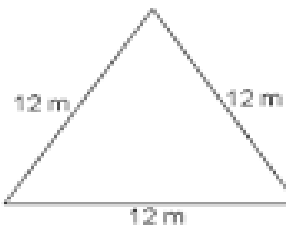
<https://www.educ.ar/recursos/fullscreen/show/50078>

<https://wordwall.net/es/resource/6399376/clasificaci%C3%B3n-de-tri%C3%A1ngulos>

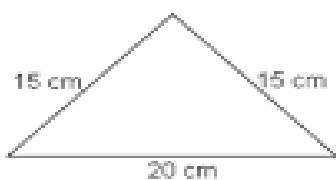
2- Clasifica los triángulos, según sus lados:



3 cm, 4 cm, 5 cm



12 m, 12 m, 12 m



15 cm, 15 cm, 20 cm

3- Clasifica los triángulos según sus ángulos.

