



Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.

Guía Digital N° 7

ASIGNATURA: Taller de Geometría

CURSO: 2 básico A y B

DOCENTE: Catherin Parra O.

SEMANA: 25 al 29 Mayo

DÍAS ATENCIÓN CONSULTAS: lun. a vi. de 10^{oo} a 11^{oo} y de 15^{oo} a 16^{oo}

CONTACTO: catherin.parra@colegio-isabelriquelme.cl

OBJETIVO APRENDIZAJE: Identificar y clasificar triángulos según su medida

ACTIVIDAD : Actividades en el cuaderno de la asignatura.



1. OBJETIVO DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS CONCEPTUALES



OBJETIVO DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
OA_15 describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto	Geometría, figuras 2D y 3D
OBJETIVO DE LA CLASE	HABILIDADES
Identificar y clasificar triángulos según su medida	Resolver problemas: Emplear diversas estrategias para resolver problemas: a través de ensayo y error; aplicando conocimientos adquiridos.



2. GUIA

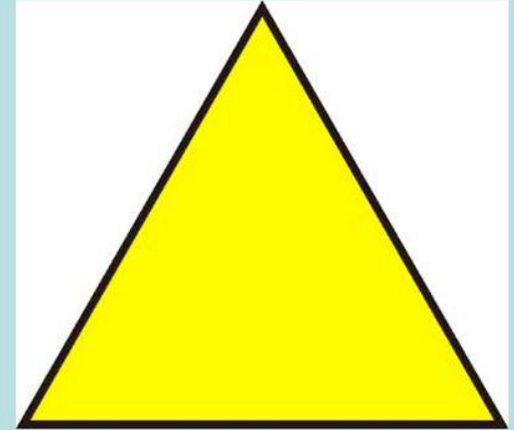
Recordemos...

¿Qué es un triángulo?

TRIÁNGULOS

-Un **triángulo**, en geometría, es un polígono determinado por tres rectas que se cortan dos a dos en tres puntos (que no se encuentran alineados).

Los puntos de intersección de las rectas son los vértices y los segmentos de recta determinados son los lados del triángulo. Dos lados contiguos forman uno de los ángulos interiores del triángulo.

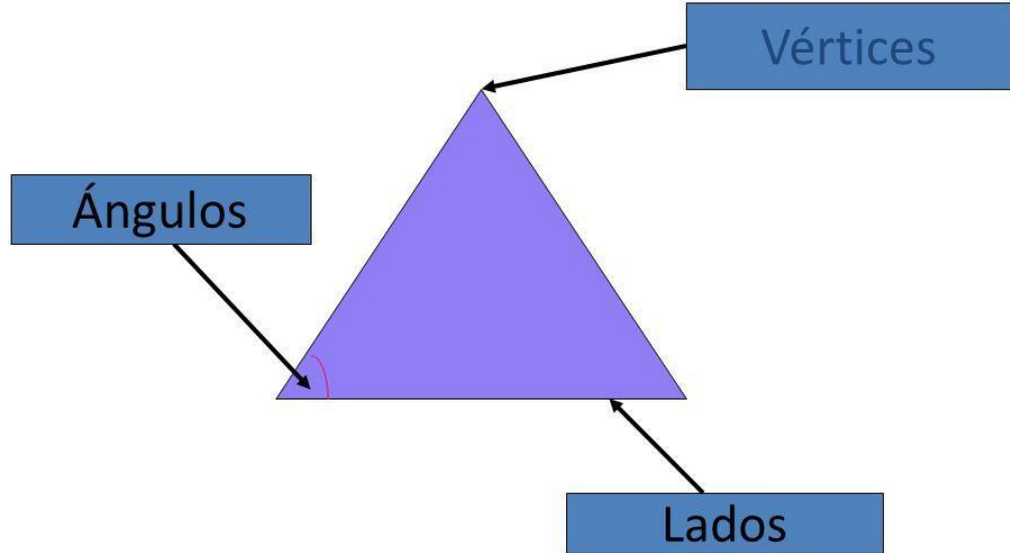




Partes de un triángulo



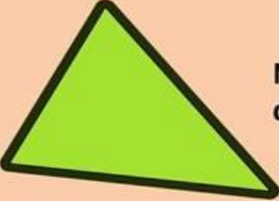
Las partes de un triángulo





Los podemos clasificar

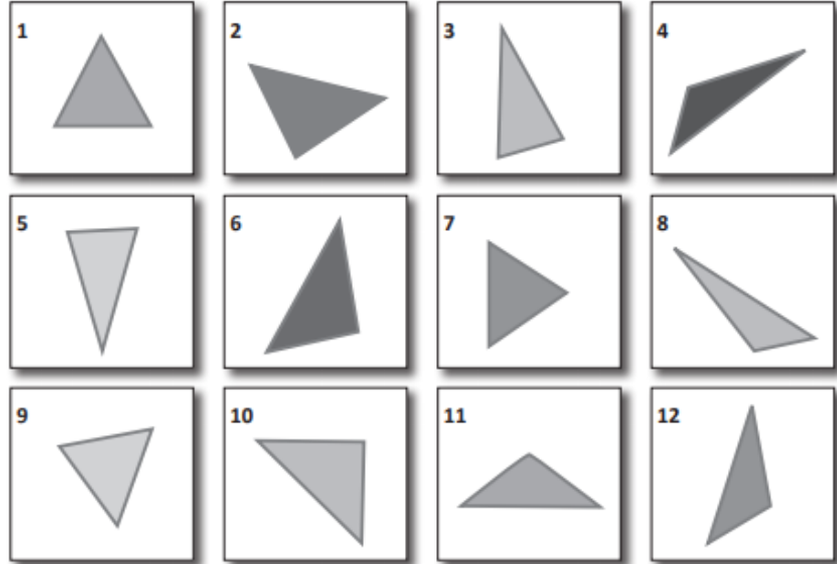
Según sus lados

Triángulo EQUILÁTERO		Tiene sus TRES lados IGUALES.
Triángulo ISÓSCELES		Tiene sus DOS lados IGUALES.
Triángulo ESCALENO		No tiene NINGUNO de sus lados iguales.



3. TAREA

Observa y responde en tu cuaderno de la asignatura



¿Qué triángulos son:

escalenos? Anota sus números: _____

isósceles? Anota sus números: _____

equiláteros? Anota sus números: _____



En esta actividad puedes utilizar una hoja de papel lustre, si no tienes con ayuda de un adulto recorta de cualquier tipo de papel que tengas en tu casa un el molde y a trabajar

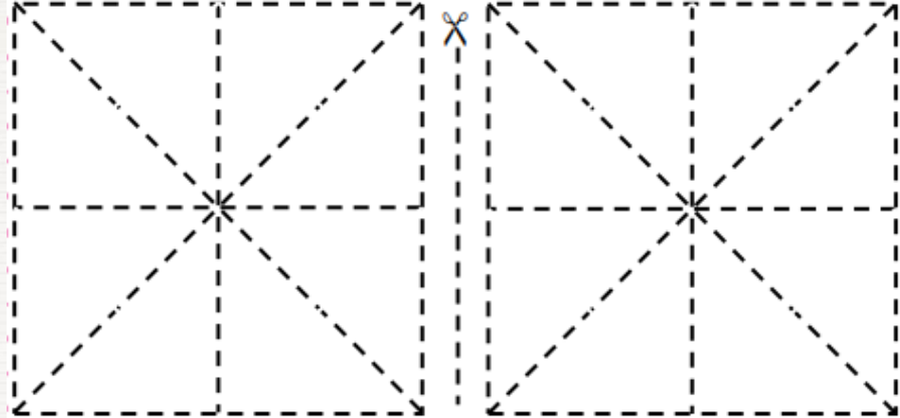
JUEGO: TRIÁNGULOS POR DOQUIER

¡Triángulos por doquier!

Los triángulos están por todas partes. Si te fijas bien, podrás observar que se puede crear cualquier figura con triángulos, todo depende del número de ellos que tengas y de tu imaginación.

Puedes comprobar esto, con la siguiente actividad.

Recorta los siguientes cuadrados a lo largo de las líneas medias y diagonales, y crea figuras con los triángulos resultantes.





4. SOLUCIONARIO



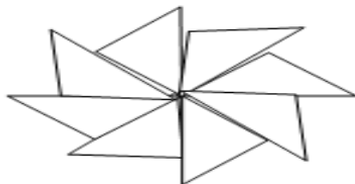
Queridos alumnos, deseamos que se encuentren bien en sus hogares, confío en que realizaste estas actividades de manera honesta y sin visualizar las respuestas con anterioridad ya que eso no sería correcto para ti, como les digo siempre los profesores ya estudiamos y esto ya lo sabemos, pero ahora es tu oportunidad de aprender y ser aún mejor en tus aprendizajes, ya que tú puedes y eres capaz de esto y de mucho más.

- ✗ Si tienes todo bien te felicito por tu gran trabajo
- ✗ Si te equivocaste, sabrás donde está tu error y lo podrás corregir
- ✗ Recuerda que la honestidad es un valor invaluable y que aprender de los errores te hará un grande en la vida.

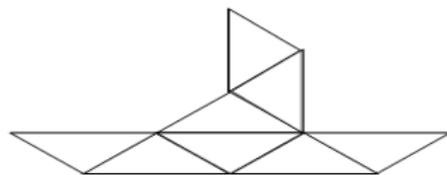


PAUTA JUEGO: TRIÁNGULOS POR DOQUIER

Posibles figuras:



Un remolino



Un barco

Etcétera

**Recuerda que puedes consultar ante cualquier duda...
¡Un abrazo virtual! ☺**

