

ACTIVIDADES SEMANA DEL 20 /04

DOCENTE: GRACIELA BATISTA

GRADO: 6º A - B

APELLIDO Y NOMBRE:

MATEMÁTICA: GEOMETRÍA- CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS SEGÚN SUS LADOS –
CONSTRUCCIÓN DEL TRIÁNGULO EQUILÁTERO – PERÍMETRO (las actividades podrás realizarlas
en hojas cuadriculadas)

- 1- Volvé a ver el video con la explicación sobre este tema.
- 2- Realizá un cuadro o red conceptual sobre la clasificación de triángulos según sus lados, explicando el significado de cada uno.
- 3- Construye un triángulo con regla y compás que tenga 5 cm de lado. Nómbralo y clasifícalo.
- 4- Halla su perímetro.
- 5- Para pensar y resolver:
 - a) El perímetro de un triángulo equilátero es de 15 cm. ¿Cuál es la medida de cada uno de sus lados?
 - b) Según la indicación de su médico Pablo armó en el jardín de su casa un circuito en forma triangular para caminar diariamente. Sus lados miden: 25 m, 36m y 28m Si da 8 vueltas alrededor del circuito. ¿Cuántos metros camina por vuelta?
¿Cuántos metros camina en total?