**Guía n°10 raíz cuadrada**

**Asignatura:** Matemáticas **Curso:** octavo básico

**Fecha:** semana del 01/06 al 05/06 **Docente:** Mackarena Contreras

**Nombre del Alumno:**

**I.- Objetivo de Aprendizaje:** Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales

**II.- Contenido:** multiplicación, división, términos de ambas operaciones, regla de signos, ejercicios combinados.

**III.- Objetivo de la clase:** Calcular raíces cuadradas utilizando un juego.

**IV.- Indicaciones generales:** Conceptos que debemos conocer para resolver la guía

****

**V.- Actividad a desarrollar** para resolver este rompecabezas debes recortar los triángulos que se adjuntan, estos tienen un montón de preguntas y respuestas que deben coincidir, es decir, en el borde de cada triangulo tiene una pregunta o una respuesta las cuales deben coincidir $(\sqrt{9}, debe conicir con 3)$ y eventualmente formaras una figura. (tienes que unir todas las piezas). En cada caso, la actividad es unir cuadrados perfectos y raíces cuadradas.

.

**VI.-** **Retroalimentación**

La retroalimentación la realizaremos mediante el wasap o el correo electrónico

**VII.- Fecha de envío** miércoles 10 de junio

**VIII.- Cómo y/o donde enviar:** Luego de finalizar las actividades debes tomarles una foto y enviarlas al siguiente correo matecuartoyoctavorene@gmail.com con tu nombre y apellido.



MATERIAL RECORTABLE



