**Guía n°10 “Raíz cuadrada”**

**Asignatura:** Matemáticas **Curso:** Octavo básico

**Fecha:** Semana del 01 al 05 junio **Docente:** Virginia Ávila Retamal

**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.

**MATERIAL RECORTABLE** 





***Marca con una X como te sentiste realizando esta actividad***



.

**VI.-** **Retroalimentación:** Se realizará mediante correo electrónico o de manera presencial los días miércoles de 9:00 a 12:30.

**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 pie.avilar@gmail.com con tu nombre y apellido.