

Dear Parents and Guardians,

Each week we would love for your child to complete one of these puzzles. They need to submit their answers by Friday. It is OK if they are incorrect, the idea is to help students persevere and try new and more challenging puzzles.

Every child that submits an answer will receive a certificate they can show to their teacher next year. We hope this is fun and engaging, and that you have great conversations about how they approached solving the problem.

On Saturday we will post the solutions at www.crr.math.arizona on the Remote Learning Tab.

Week 5 Puzzle

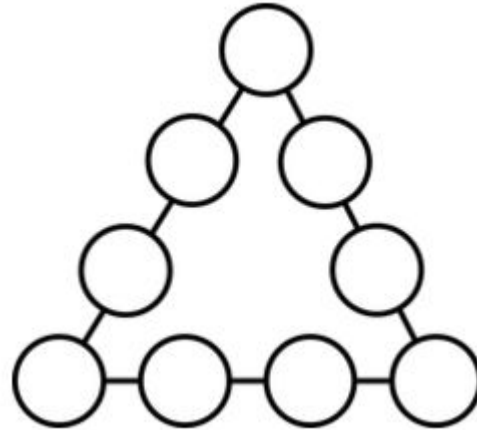


Submit your solution to:

<https://forms.gle/4mdKKW2FBM1otGWD9>

Equilateral Triangle

Directions: Using the digits 1 to 9, at most one time each, fill in the boxes to fill in the circles of the triangle. The sum of the numbers on each side of the triangle is equal to the length of that side. Arrange the numbers so that the triangle is an equilateral triangle.



Queridos padres y tutores,

Cada semana nos encantaría que tu hijo complete uno de estos rompecabezas. Necesitan enviar sus respuestas antes del viernes. Está bien si son incorrectos, la idea es ayudar a los estudiantes a perseverar y probar rompecabezas nuevos y más desafiantes.

Cada niño que envíe una respuesta recibirá un certificado que puede mostrar a su maestro el próximo año. Esperamos que esto sea divertido y atractivo, y que tenga excelentes conversaciones sobre cómo abordaron la solución del problema.

El sábado vamos a publicar las soluciones a www.crr.math.arizona.edu en la pestaña de aprendizaje a distancia.

Semana 5 Rompecabezas



Envía tu solución a:

<https://forms.gle/4mdKKW2FBM1otGWD9>

Problema de la semana: **Triángulo equilátero**

Triángulo Equilátero

Direcciones: Usando los dígitos del 1 al 9, como máximo una vez cada uno, complete los cuadros para completar los círculos del triángulo. La suma de los números en cada lado del triángulo es igual a la longitud de ese lado. Ordena los números de modo que el triángulo sea un triángulo equilátero.

