

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 2 Puzzle

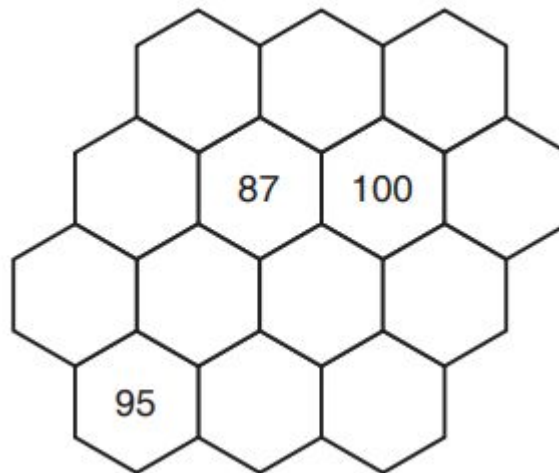


Submit your solution to:

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

Problem of the Week:
Honeycomb Path Puzzle

In each Honeycomb Path puzzle below, fill the empty hexagons to make a path of consecutive numbers that crosses every hexagon. (Consecutive numbers come one after another. For example, 11, 12, and 13 are consecutive.)



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 2 Rompecabezas



Envía tu solución a:

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

Problema de la semana:

Rompecabezas de camino de panal

En cada rompecabezas de camino de panal a continuación, llena los hexágonos vacíos para hacer un camino de números consecutivos que cruza cada hexágono. (Los números consecutivos vienen uno tras otro. Por ejemplo, 11, 12, Y 13 son consecutivos.)

