

# 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](http://www.crr.math.arizona) on the Remote Learning Tab.

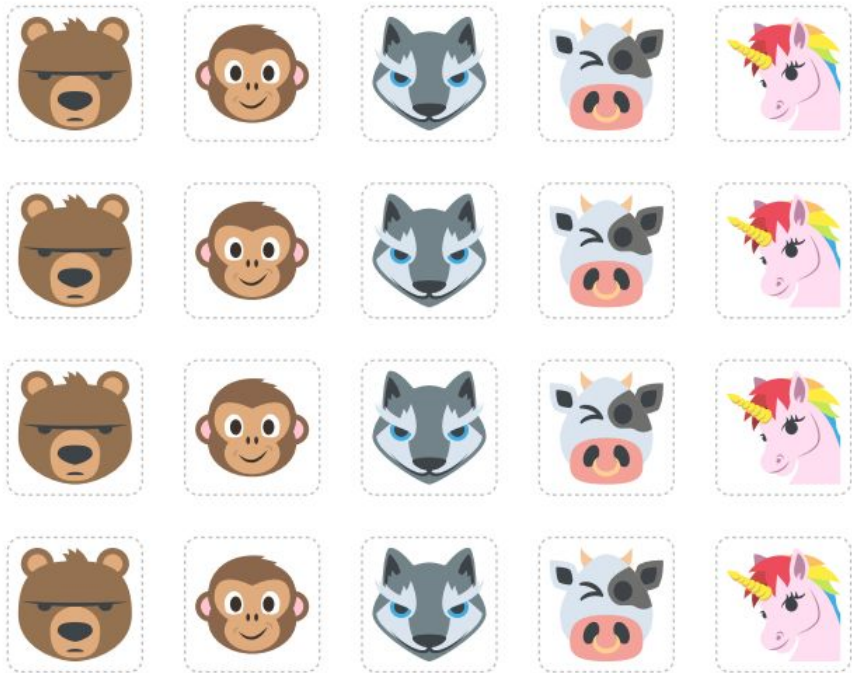
# Week 1 Puzzle



**Submit your solution to:**

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

# Problem of the Week: Pixidoku



#1



©2019 Krazydad.com

Each 5-square partition must contain all five pictures. Identical pictures may not touch horizontally, vertically nor diagonally. The puzzle has only one solution.

# 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](http://www.crr.math.arizona.edu) en la pestaña de aprendizaje a distancia.

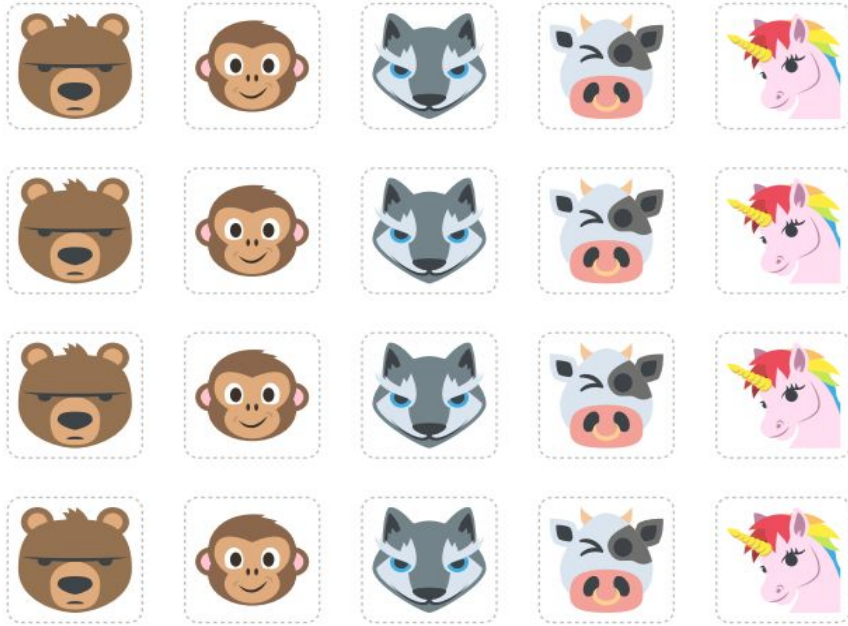
# Semana 1 Rompecabezas



**Envía tu solución a:**

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

# Problema de la semana: Pixidoku



#1



©2019 Krazydad.com

Each 5-square partition must contain all five pictures. Identical pictures may not touch horizontally, vertically nor diagonally. The puzzle has only one solution.

Cada partición de 5 cuadrados debe contener las cinco imágenes. Es posible que las imágenes idénticas no se toquen horizontal, vertical ni diagonalmente. El rompecabezas solo tiene una solución.