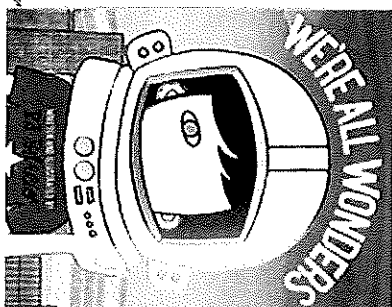


Rising K (Pre-K 4 to Kindergarten)  
Roberto Clemente Elementary School

Packet Due Date/Fecha de Entrega: Friday, September 7, 2021

K

*We're All Wonders*



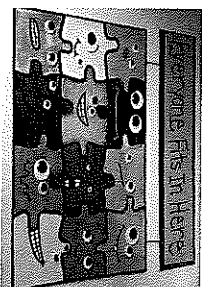
The main character of the story, *We're All Wonders*, speaks about being a "wonder." Imagine someone asked you if you are a wonder. What would you say? Use words and phrases from a magazine or write them to describe you and why you are different and special. Draw or take a picture of yourself to add to your words and phrases. When you return to school you will bring your picture, and share it with your classmates and teacher.

*Activity 1:*



*Activity 2:*

Inclusion means to be included or to include. All people are wonders and have their own superpowers. Create and decorate a puzzle that symbolizes inclusion and add different superpowers that people around the world have to each puzzle piece. When you return to school you will bring your puzzle, and share it with your classmates and teacher.



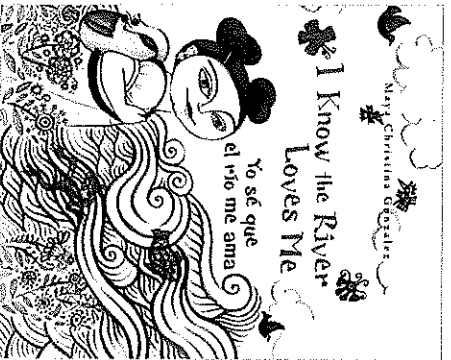
*Activity 3:*

*"Look with kindness and you will always find wonder."*

Read the following quote: *"Look with kindness and you will always find wonder"*. What do you think this quote means? Write what you think the quote means and draw a picture to illustrate your thinking. When you return to school you will bring your response and illustration, and share it with your classmates and teacher.

K

Yo Se que el Río Me Ama



*Actividad 1:*

Escucha ... ¿Puedes oír el río llamándote? Corriendo y burbujearando, chapoteando o quieto, el río tiene mucho que enseñarnos.

Siempre que Maya visita el río, el río salta para saludarla. La refresca cuando el sol de verano es demasiado caluroso y la sostiene cuando se sumerge. La hace compañía en la tranquilidad del invierno. El río cuida de Maya y Maya cuida del río.

En esta tierna historia de amor y respeto por la naturaleza, Maya Christina González combina su premiado talento como artista y narradora. Los jóvenes lectores se sentirán inspirados por la alegría y la maravilla de estar al aire libre y aprenderán lecciones poderosas sobre su entorno y sobre ellos mismos.

¿Por qué crees que la naturaleza es tan importante en la vida de cada uno de nosotros? Comparte tu respuesta con algún familiar y pregúntales lo mismo.

*Actividad 2:*

Elige un lugar favorito o un lugar especial, y escribe tu propia historia. Utiliza frases cortas que empiecen con: "Sé que \_\_\_\_\_ (ejemplos: la montaña, el parque, el estable) me ama", refiriéndose a él como un amigo de la manera en que el autor hace.

*Actividad 3:*

Crea tus propios dibujos de estos lugares favoritos. Usa los dibujos de la historia como inspiración.

# Rising Kindergarten Summer Math Activity

## Counting Cookies Game

### Materials:

- Copies of chocolate chip cookies and numbers (You can color these!)

### Directions:

1. Count the chocolate chips (black circles) on the cookie.
2. Find the matching number to make a pair.
3. Once you find all of the matches, mix up the cookies and number cards and play again.

### Options:

- Practice numbers 1 – 5. Once you know those numbers, practice numbers 6 – 10.
- Play Memory with numbers 1 – 5. Turn the cookies and the number cards upside down. Player 1 turns over one cookie and one number card. If the number card matches the number of chocolate chips on the cookie, player one keeps both cards. If the cards do not match, both cards are turned upside down and placed in their original places. Then player 2 takes a turn.

**Have fun counting!**



# Actividad de Matemáticas de Verano - Entrando a Kindergarten

## Juego de contar galletas

### Materiales:

- Copias de galletas de chispas de chocolate y números (¡Puedes colorearlas!)

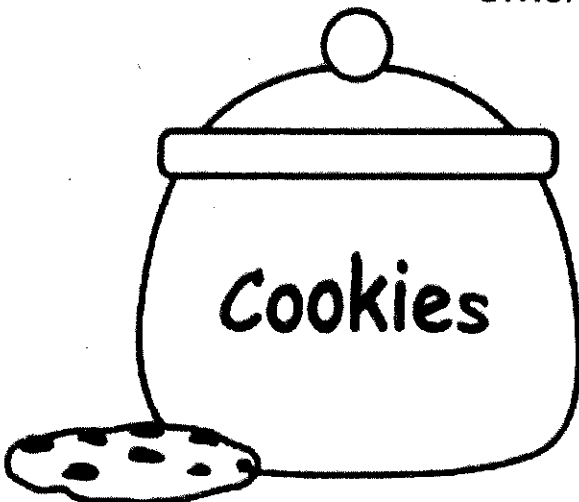
### Instrucciones:

1. Cuenta las chispas de chocolate (círculos negros) en la galleta.
2. Encuentra el número correspondiente para hacer un par.
3. Una vez que encuentres todos los partidos, mezcla las galletas y tarjetas de números y juega de nuevo.

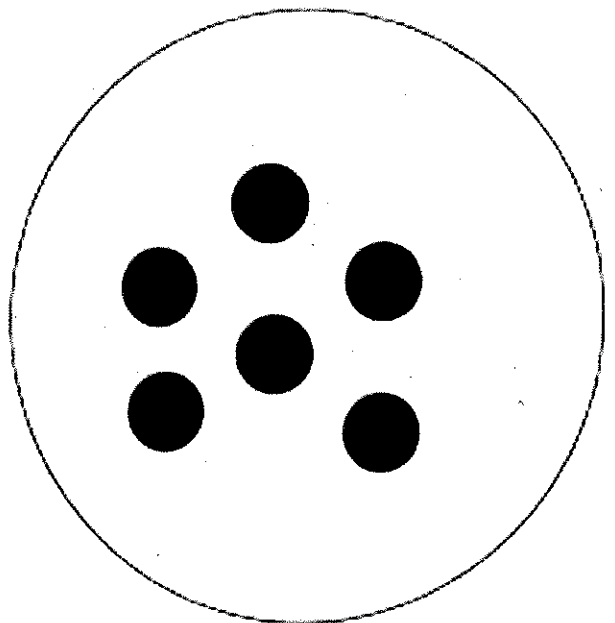
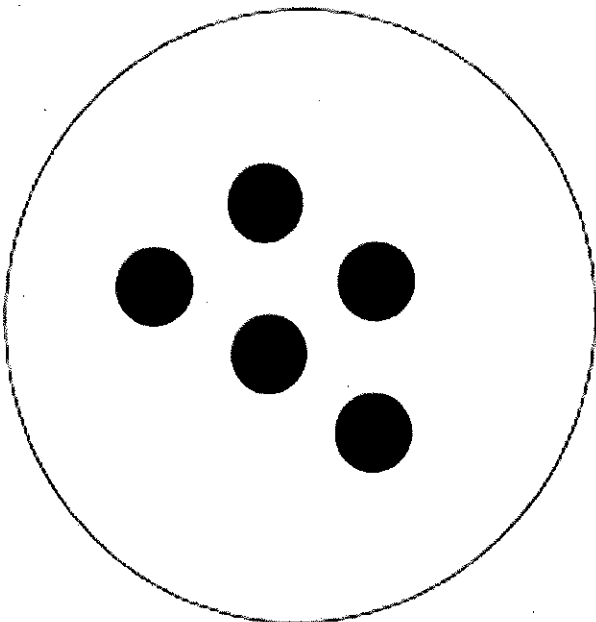
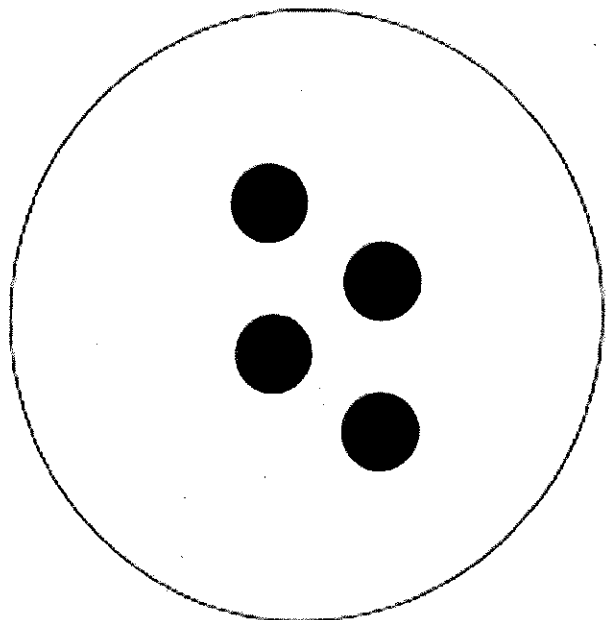
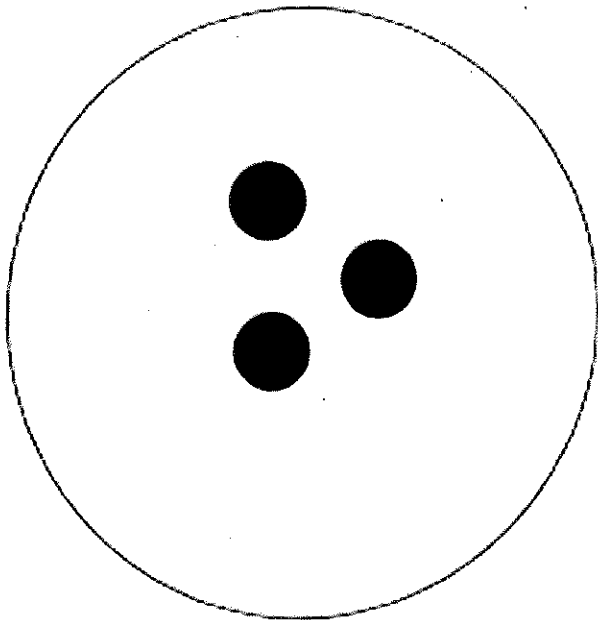
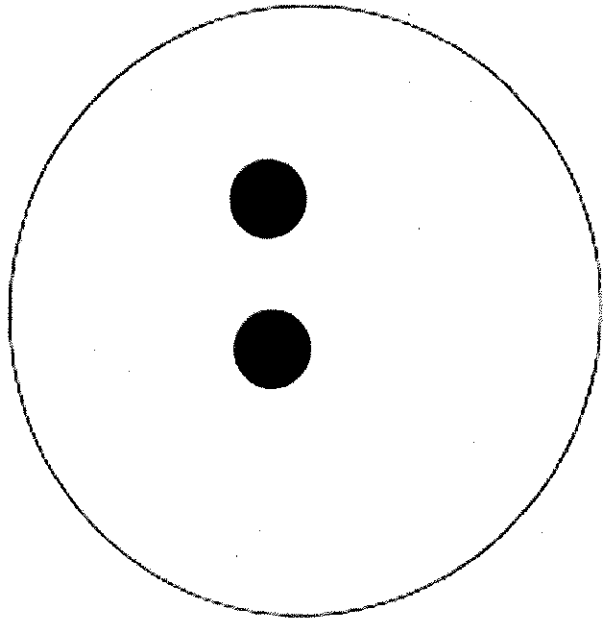
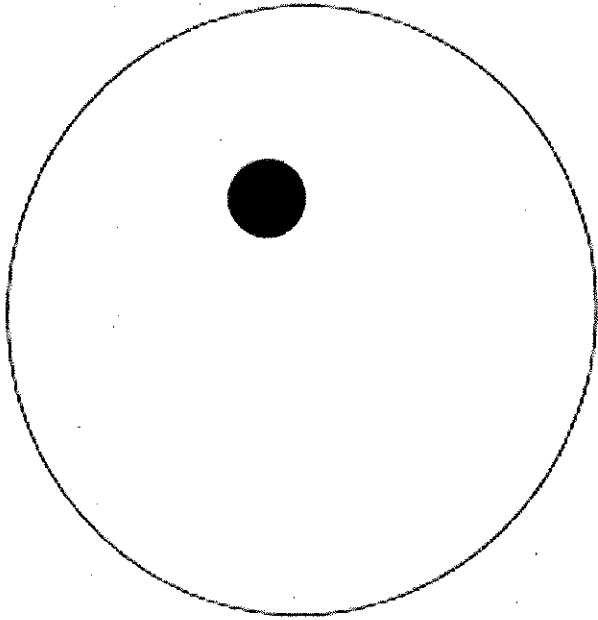
### Opciones:

- Practica los números del 1 al 5. Una vez que conozcas esos números, practica los números del 6 al 10.
- Juega "Memoria" con los números 1 a 5. Da vuelta a las galletas y las tarjetas de números. El jugador 1 da vuelta una galleta y una tarjeta de número. Si la tarjeta del número coincide con la cantidad de chispas de chocolate en la galleta, el jugador uno conserva ambas tarjetas. Si las tarjetas no coinciden, ambas tarjetas se dan vuelta y se colocan en sus lugares originales. Entonces el jugador 2 toma un turno.

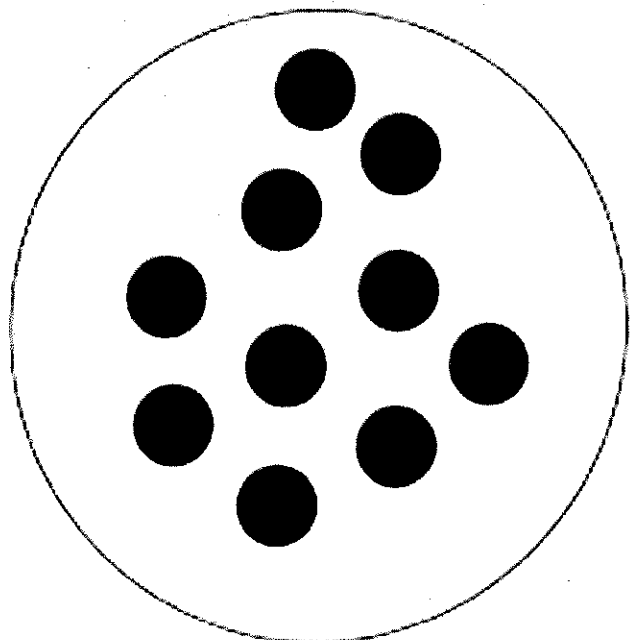
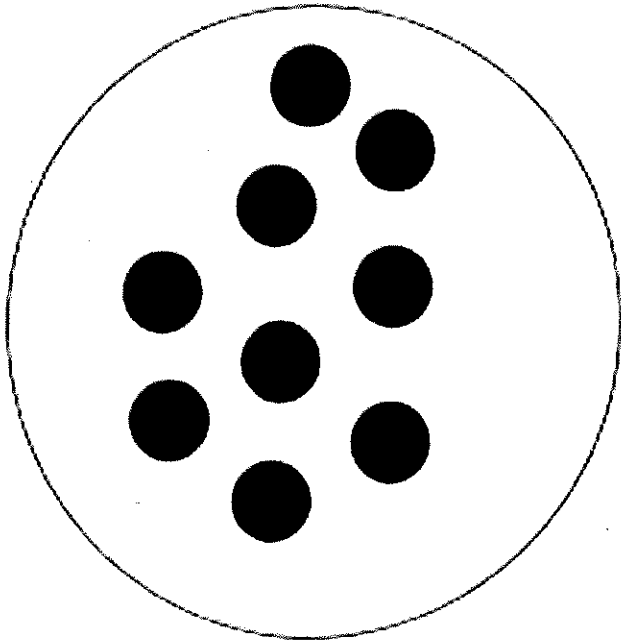
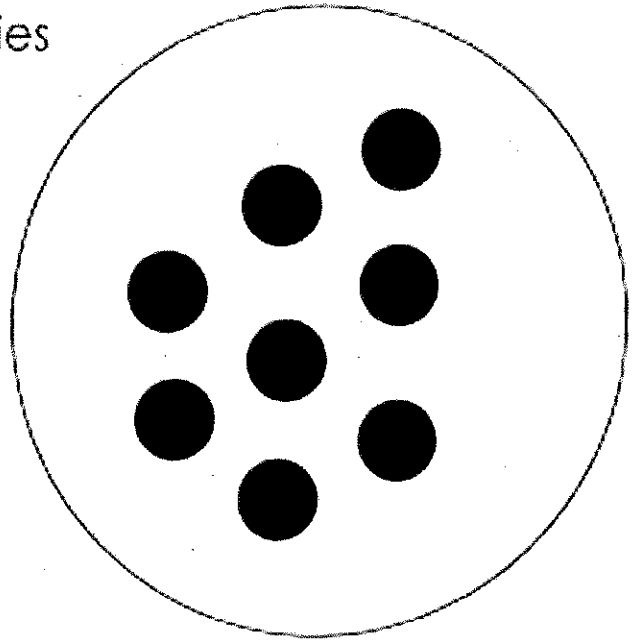
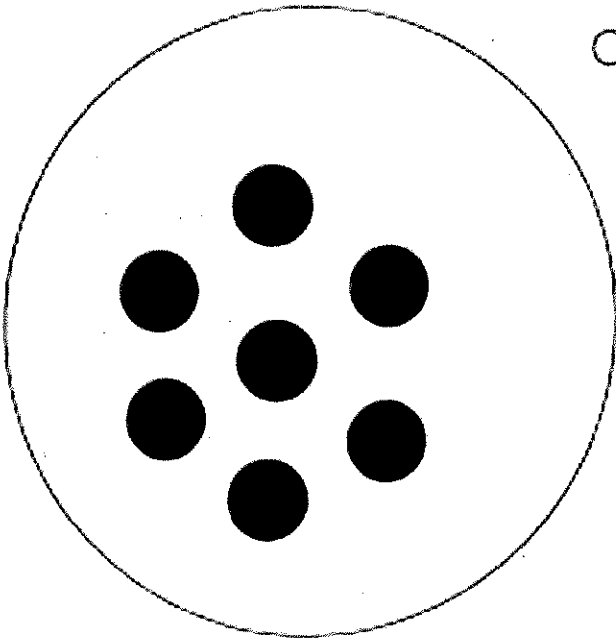
Diviértete contando!



Cookies



Cookies



Number Cards

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10