

Young Mathematicians
Number Path Games

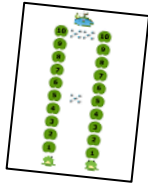


Goal of the game: Be the first to jump your game piece to 10!

Your child is practicing: Recognizing numbers, counting, one-to-one correspondence

Materials:

game board



1 die (from the
number path game)



2 game pieces (any small
objects)



Steps:

1. Put one game piece on each frog.
2. Take turns rolling the die.
3. Say or count the number of dots rolled.
4. Jump your game piece the number of spaces that you rolled. Count the jumps out loud.
5. If you roll a number that makes you jump past the last space (10), go for a swim in the pond!

More ways to play:

- Go backwards! Once you swim in the pond, roll the die and jump back to the frog.

Tips:

- Children need to practice playing board games. This game practices lots of skills. Children will learn to roll a die, move one space at a time on the game board, and count one-by-one.
- Play again and again!



Young Mathematicians
Number Path Games

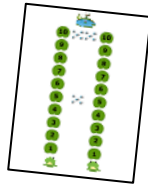


Propósito del juego: ¡Ser el primero en mover tu pieza a número 10!

Su hijo/a está practicando: Reconocer números, contar, y correspondencia de números uno-a-uno (contar objetos usando un número por cada objeto).

Materiales:

Juego de mesa



1 dado (del juego de las veredas)



2 piezas para el juego (cualquier objeto pequeño)



Pasos:

1. Pon una pieza de juego en cada rana.
2. Tomen turnos para lanzar un dado.
3. Cuente en voz alta el número de puntos en el dado después que lo lance
4. Salta tu pieza del juego la cantidad de espacios que rodaste. Cuenta los saltos en voz alta.
5. Si cuando lance el dado le sale un número que hace que su pieza del juego se pase del último espacio (el número 10), ¡vaya a nadar al estanque!

Más formas de jugar:

- Vuelva a la rana: Una vez esté nadando en el estanque, lance el dado para volver al punto de inicio donde está la rana.

Consejos:

- Los niños necesitan practicar juegos de mesa. Este juego practica muchas habilidades. Los niños aprenderán a tirar un dado, moverse un espacio a la vez en el tablero de juego y contar uno por uno.
- Juega una y otra vez!