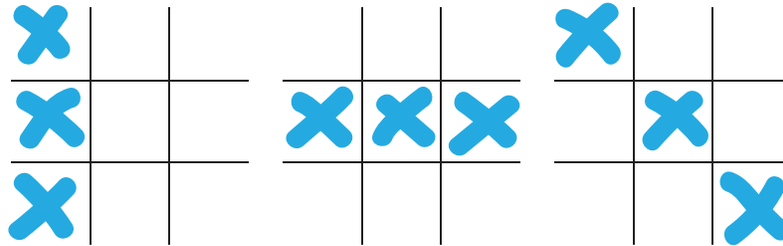


# Tres en línea de monedas de 1 centavo y monedas de 5 centavos

## Objetivo del juego

Ser el primer jugador que consiga 3 en una línea, en una columna o en una diagonal para ganar el juego.



¡Tres formas de ganar!

## Material

- Tablero de juego de Tres en línea de monedas de 1 centavo y monedas de 5 centavos
- Papel para crear una hoja de anotaciones compartida de Tres en línea
- 2 bolígrafos, lápices, crayones o marcadores de diferentes colores
- Monedas de verdad o de juguete (opcional)  
*Si tienen monedas en la casa, pueden usar dinero de verdad para contar y resolver los problemas. También pueden hacer monedas de 1 y 5 centavos cortando círculos de cajas de cereal o galletas o de cualquier tipo de papel. Escriban el valor de la moneda en cada círculo.*



## Destrezas

Este juego nos ayuda a practicar:

- Identificar monedas de 1 y 5 centavos
- Saber el valor de las monedas de 1 centavo y las monedas de 5 centavos
- Contar de 5 en 5 y de 1 en 1
- Contar hacia adelante desde 5
- Contar hasta 20
- Combinaciones hasta 10

## Cómo jugar

1. Dibuja una cuadrícula grande de Tres en línea en una hoja de papel.
2. Decidan cuál jugador será las X y cuál será las O.
3. Cada jugador elige un bolígrafo, lápiz, crayón o marcador de diferente color.
4. Los jugadores se turnan para elegir un espacio en el tablero de Tres en línea de monedas de 1 centavo y monedas de 5 centavos, respondiendo la pregunta o diciendo la cantidad, y poniendo una X o una O en el espacio correspondiente en la hoja de anotaciones.
5. El primer jugador en conseguir 3 espacios en una línea, columna o diagonal gana el juego.
6. ¡Diviértanse!

## Consejos para las familias

- Antes de jugar, hablen de las monedas. *¿Sabes cómo se llaman las monedas? ¿Cuánto valen? ¿Aprendiste estas rimas en la escuela?*



## Cámbienlo

Hacerle pequeños cambios a un juego puede crear nuevas formas de razonar sobre las matemáticas. Prueben hacer uno de los cambios de abajo.

- Invite al niño a crear un nuevo tablero de Tres en línea con monedas de 1 centavo, monedas de 5 centavos y monedas de 10 centavos, haciendo dibujos de monedas o escribiendo un problema de texto de dinero para resolverlo.
- ¿Quieren aprender más sobre el dinero? Prueben la aplicación gratuita Money Pieces, disponible en [www.mathlearningcenter.org/apps/money-pieces](http://www.mathlearningcenter.org/apps/money-pieces).

# Tablero de juego de Tres en línea de monedas de 1 centavo y monedas de 5 centavos

¿Cuál es el total?



Muestra el mismo total con un número diferente de monedas.



Tengo 5 monedas de 1 centavo. ¿Cuántos más necesito para tener 7¢?



Muestra esta oración numérica usando monedas:  
 $5 + 1 = \underline{\quad}$



¿Cuál es el total?

Dibuja o escribe una manera de hacer 20¢

Tengo 2 monedas de 5 centavos. ¿Cuántos más necesito para tener 15¢?



¿Cuál es el total?



¿Cuál es el total?

