



Tic-Tac-Toe de ecuaciones

► Materiales:

- Tableros de juego en blanco
- Rotuladores
- 2 colores de fichas (de juego) (Pequeños trozos de papel pueden ser utilizados para esto.)

► Instrucciones:

Este juego puede ser utilizado para cualquier tipo de ecuaciones.

Haga que cada alumno crea de 6 a 10 ecuaciones. Pase los tableros de juego en blanco en la habitación, comenzando cada uno en un lugar diferente. Haga que los alumnos usen rotuladores para escribir una de sus ecuaciones en un tablero de juego, pasen los tableros y continúen hasta que todos los tableros de juegos tengan todos de los espacios llenados.

Los alumnos juegan en pares. Cada par necesita 1 tablero de juego y cada alumno necesita 5 fichas. Los alumnos necesitan fichas de colores diferentes de su compañero.

Un compañero selecciona una ecuación para resolver. Si la ecuación es resuelta correctamente, el alumno cubre el cuadrado con una ficha. Si la ecuación es resuelta incorrectamente, el alumno no cubre el cuadrado con una ficha. Los alumnos continúan en turnarse hasta que un ganador sea hallado. Luego cada par cambia juegos y juega otra ronda.

► ¿Quién gana?

El primer alumno en cada par que obtiene tres en una fila, verticalmente, horizontalmente, o diagonalmente, gana el juego. Continúe a jugar para una cantidad fija de tiempo o hasta que un alumno obtenga tres puntos.

► Consejos:

- Deslice cada tablero de juego en un protector de lámina de plástico si están disponibles. Los tableros de juego probablemente permanecerán más tiempo.
- Los alumnos pueden usar fichas de álgebra para cubrir los cuadrados.
- El juego puede ser jugado con tipos múltiples de ecuaciones para repasar para los exámenes de trimestre o semestre.

