



Tríos

Juego 27, pág. 76 (Productos y cocientes fundacionales)

Objetivo del juego: Consigue el mayor número de "tríos" (3 en fila). Los tríos pueden superponerse.

Materiales: Un Tablero de juego del Tríos compartido (plastificado) con un múltiplo de 5 en cada cuadro, un dado de 10 caras o una baraja de naipes del 0 al 10 y dos colores de marcadores de borrado en seco (uno para cada jugador).

Cómo jugar (2 jugadores):

1. El Jugador 1 tira un dado (el 0 se puede jugar como 0 o 10) o elige una carta.
2. Multiplique el número por 5 y calcula el producto.
3. Coloca UNA ficha de tu color del en la casilla elegida con ese producto..
4. Repita pasos 1 al 3 para el Jugador 2.
5. Juegue hasta que el tablero esté lleno, dibujando un círculo alrededor de cada nuevo trío (3 en fila horizontal, vertical o diagonalmente) a medida que se completa.
6. Cuente los tríos, multiplique ese recuento por 5 para determinar su puntuación. ¡La puntuación más alta gana!

El juego en acción:

El Jugador 1 (morado) tiene un trío, así que 5 puntos. El Jugador 2 (amarillo) tiene dos tríos, así que 10 puntos. El juego continúa hasta que el tablero esté lleno.

20	5	20	30	40
35	25	10	45	15
50	15	0	10	30
20	25	50	5	35
0	45	40	35	25

Registrando: Proporcionar una Tarjeta de puntuación por estudiante. En su turno, los jugadores anotan la ecuación de multiplicación correspondiente y los 3 productos en cualquier trío recién completado.

Variaciones: El tablero de juego se puede modificar para cualquier juego de multiplicación (se proporcionan los Tableros de juego de los Múltiplos de 2 y Productos cuadrados). En el caso de los productos cuadrados, el jugador multiplica el número extraído por sí mismo.