



Bingo de cuadrados

Juego 30, pág. 79 (Productos y cocientes fundacionales)

Objetivo del juego: Sea el primero en tener “Bingo” (5 fichas seguidas).

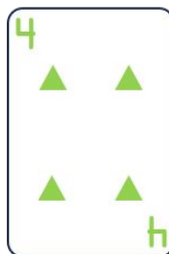
Materiales: Un Tablero de juego del Bingo de cuadrados en blanco de 5x5 casillas por estudiante, 25 fichas por estudiante (o marcador de borrado en seco si los tablero están plastificados), una baraja de naipes del 0 al 10 y una lista de productos cuadrados objetivo (la lista estándar es 0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100).

Cómo jugar (2 o más jugadores):

1. Cada estudiante llena su Tablero del Bingo de cuadrados en blanco de 5x5 utilizando los números de la lista de productos cuadrados. *La tarjeta de Bingo de cada estudiante será diferente. Algunos productos podrán repetirse, y no es necesario usar todos los productos cuadrados.*
2. El líder saca una carta de la baraja.
3. Los estudiantes deben usar eso tablero para hacer un producto cuadrado, y después cubren el producto cuadrado en sus tableros, si lo tienen .
4. Solamente se puede cubrir un espacio en cada turno. Los estudiantes no pueden mover una ficha de Bingo después de haberla colocado.
5. Cinco fichas seguidas (horizontal, diagonal o verticalmente) dan como resultado un Bingo.

El juego en acción:

El líder saca un 4. Cada jugador resuelve 4×4 , después cubre un 16, si está disponible, en su Tablero de juego del Bingo de Cuadrados rellenado.



81	81	25	1	64
64	0	16	0	25
49	16	Libre	100	9
49	4	1	100	36
25	36	36	4	49
<small>Lista de Bingo de Productos Cuadrados 0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100</small>				

Variaciones:

- Utilice un dado de 10 caras, un(os) dado(s) 1-6 o un dado 5-10 y utilice los productos cuadrados correspondientes.
- Utilice el Tablero de juego Fill-in-Facts disponible. (Los jugadores rellenan los productos de forma normal antes de jugar y anotan el cuadrado correspondiente en las casillas al cubrir).
- Utilice tableros pre-rellenados, asignando a cada jugador un tablero único (A-H).
- Adáptelo a otros productos fundacionales. Por ejemplo, juega el “Bingo de múltiplos de 5s” y llena el tablero con los múltiplos de 5.