

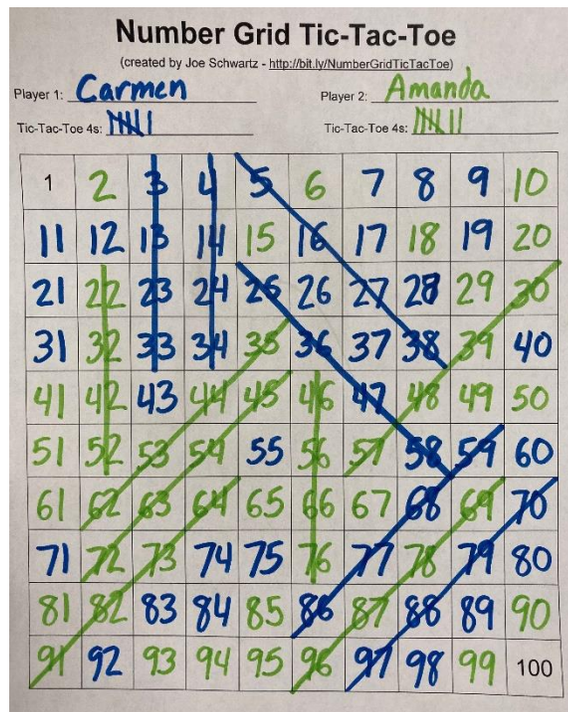
Número Cuadrícula Tic-Tac-Toe

(creado por Joe Schwartz - <http://bit.ly/NumberGridTicTacToe>)

Cómo jugar

1. Cada jugador selecciona un marcador de color o lápiz para usar y escribe su nombre en el tablero de juego con ese color.
2. Decide que un jugador vaya primero. Escriben un número en cualquier parte de la pizarra que corresponde al número de la caja de 1-100.
3. El siguiente jugador pone un número en cualquier lugar que quieren en el tablero en una caja que no ha sido reclamado todavía.
4. El juego continúa cada jugador tomando su turno.
5. Si un jugador es capaz de reclamar cuatro cajas en su color horizontal, vertical o diagonalmente, dibujan una línea a través de esas cajas para reclamar que Tic-Tac-Toe Cuatro.
6. El juego continúa hasta que todos los números han sido reclamados.

NOTA: Un cuadro numérico solo se puede utilizar una vez para Tic-Tac-Toe.



Ganar el juego

El ganador es el jugador con más Tic-Tac-Toe de Cuatros al final del juego. Estos deben ser contados por debajo de los nombres de los jugadores. Esto se puede hacer a medida que juegas o contado al final.

Variaciones

La versión para tres jugadores del juego es la misma, excepto que el objetivo es conseguir Tic-Tac-Toe de Tres.

Los puntos de bonificación se pueden otorgar por cuerdas Tic-Tac-Toe más largas que la meta. Por ejemplo, en el juego de dos jugadores se otorgarían dos puntos por un Tic-Tac-Toe de Cinco, tres puntos para un Tic-Tac-Toe de Seis, y así sucesivamente.

Para los niños más pequeños, un gráfico de cientos con los números en él que puede ser coloreado o trazado en su lugar.

Número Cuadrícula Tic-Tac-Toe

(creado por Joe Schwartz - <http://bit.ly/NumberGridTicTacToe>)

Jugador 1: _____

Jugador 2: _____

Tic-Tac-Toe 4s: _____

Tic-Tac-Toe 4s: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100