

Multiplicar ao calhas

Recorte cartões e dê um para cada jogador. Cada jogador cruza uma cela quando ouve a pista chamada.
O primeiro jogador a cruzar uma linha vence; continue a jogar até que um jogador conclua todos os cantos ou uma casa cheia.

GAME 1

1. $7 \times 12 = (84)$
2. $9 \times 8 = (72)$
3. $12 \times 4 = (48)$
4. $5 \times 1 = (5)$
5. $11 \times 10 = (110)$
6. $8 \times 7 = (56)$
7. $3 \times 2 = (6)$
8. $2 \times 5 = (10)$
9. $1 \times 9 = (9)$
10. $10 \times 6 = (60)$

GAME 2

1. $1 \times 9 = (9)$
2. $11 \times 10 = (110)$
3. $3 \times 2 = (6)$
4. $12 \times 4 = (48)$
5. $8 \times 7 = (56)$
6. $2 \times 5 = (10)$
7. $5 \times 1 = (5)$
8. $9 \times 8 = (72)$
9. $7 \times 12 = (84)$
10. $10 \times 6 = (60)$

GAME 3

1. $8 \times 7 = (56)$
2. $1 \times 9 = (9)$
3. $5 \times 1 = (5)$
4. $10 \times 6 = (60)$
5. $9 \times 8 = (72)$
6. $11 \times 10 = (110)$
7. $7 \times 12 = (84)$
8. $2 \times 5 = (10)$
9. $3 \times 2 = (6)$
10. $12 \times 4 = (48)$

GAME 4

1. $10 \times 6 = (60)$
2. $8 \times 7 = (56)$
3. $1 \times 9 = (9)$
4. $9 \times 8 = (72)$
5. $12 \times 4 = (48)$
6. $2 \times 5 = (10)$
7. $3 \times 2 = (6)$
8. $11 \times 10 = (110)$
9. $5 \times 1 = (5)$
10. $7 \times 12 = (84)$

56	6	9	56	6	9	48	72	110	60	56	84
48	10	72	10	110	72	5	9	56	110	5	72
5	60	110	60	84	5	60	6	10	6	10	48
72	48	56	56	6	84	6	60	84	110	6	72
5	6	84	48	110	5	10	5	72	84	9	48
9	60	110	60	9	72	48	56	9	10	56	60
48	6	110	48	72	60	60	9	48	9	84	10
10	9	84	5	56	10	6	84	10	72	48	5
72	5	56	110	9	6	56	5	110	56	6	60
48	10	9	6	9	56	9	5	84	110	84	48
84	72	110	48	5	84	110	10	60	6	10	5
60	5	56	110	10	60	48	6	56	60	72	9

5	110	10	84	110	72	10	48	9	6	110	48
72	60	9	56	9	60	56	5	6	84	72	9
56	6	84	10	5	6	110	72	84	56	5	10
10	9	110	10	5	9	5	9	56	9	72	56
56	5	84	72	56	48	6	72	110	10	60	5
60	48	72	6	110	84	84	48	60	48	6	84
72	110	84	9	110	10	56	5	48	6	72	48
6	48	5	72	60	48	9	60	10	110	9	84
9	56	60	84	56	6	6	110	72	56	10	60
84	110	56	84	60	110	10	6	5	6	9	72
10	48	5	10	48	9	84	110	56	48	110	84
60	6	9	5	56	6	48	72	9	60	10	56