

## **REGRAS DO JOGO:**

- Número de participantes: 03
- Material: 1 kit das cartelas de tabuadas, 3 kits das cartas numeradas, 3 lápis.
- Preparação do jogo: Embaralhe as cartelas das tabuadas e distribua 3 para cada participante. O participante deve preenchê-la com os resultados das multiplicações. Embaralhe também as cartas numeradas e distribua 10 para cada participante. O jogador deve fazer uma pilha com suas cartas numeradas voltadas para baixo, sem olhar os números.
- Como jogar: A cada rodada os três jogadores viram a primeira carta de sua pilha de modo que todos consigam ver o número que saiu. Em seguida, cada jogador deve fazer todas as multiplicações possíveis com esses três números e circular os resultados em suas tabuadas, caso estejam presentes.

Exemplo de jogada:

- Os alunos viram os números 2, 3 e 4. As possíveis multiplicações são 6, 8, 12 e 24. Marcam pontos os alunos que tiverem as tabuadas do 2 (6, 8, 12 e 24), do 3 (6, 12 e 24), do 4 (8, 12 e 24), do 6 (6 e 12) e do 8 (8 e 24).
- Fim do jogo: O jogo termina após 10 rodadas e o vencedor será o jogador que circular o maior número de soluções das multiplicações em uma cartela. Em caso de empate ganha aquele que tiver mais números marcados nas outras duas cartelas. Perdurando ainda o empate, vence aquele que obtiver o maior valor circulado em uma das cartelas.

**KIT DAS CARTELAS DE TABUADAS:**

$2 \times 1 =$ <input type="text"/>	$3 \times 1 =$ <input type="text"/>	$4 \times 1 =$ <input type="text"/>
$2 \times 2 =$ <input type="text"/>	$3 \times 2 =$ <input type="text"/>	$4 \times 2 =$ <input type="text"/>
$2 \times 3 =$ <input type="text"/>	$3 \times 3 =$ <input type="text"/>	$4 \times 3 =$ <input type="text"/>
$2 \times 4 =$ <input type="text"/>	$3 \times 4 =$ <input type="text"/>	$4 \times 4 =$ <input type="text"/>
$2 \times 5 =$ <input type="text"/>	$3 \times 5 =$ <input type="text"/>	$4 \times 5 =$ <input type="text"/>
$2 \times 6 =$ <input type="text"/>	$3 \times 6 =$ <input type="text"/>	$4 \times 6 =$ <input type="text"/>
$2 \times 7 =$ <input type="text"/>	$3 \times 7 =$ <input type="text"/>	$4 \times 7 =$ <input type="text"/>
$2 \times 8 =$ <input type="text"/>	$3 \times 8 =$ <input type="text"/>	$4 \times 8 =$ <input type="text"/>
$2 \times 9 =$ <input type="text"/>	$3 \times 9 =$ <input type="text"/>	$4 \times 9 =$ <input type="text"/>
$2 \times 10 =$ <input type="text"/>	$3 \times 10 =$ <input type="text"/>	$4 \times 10 =$ <input type="text"/>

$5 \times 1 =$ <input type="text"/>	$6 \times 1 =$ <input type="text"/>	$7 \times 1 =$ <input type="text"/>
$5 \times 2 =$ <input type="text"/>	$6 \times 2 =$ <input type="text"/>	$7 \times 2 =$ <input type="text"/>
$5 \times 3 =$ <input type="text"/>	$6 \times 3 =$ <input type="text"/>	$7 \times 3 =$ <input type="text"/>
$5 \times 4 =$ <input type="text"/>	$6 \times 4 =$ <input type="text"/>	$7 \times 4 =$ <input type="text"/>
$5 \times 5 =$ <input type="text"/>	$6 \times 5 =$ <input type="text"/>	$7 \times 5 =$ <input type="text"/>
$5 \times 6 =$ <input type="text"/>	$6 \times 6 =$ <input type="text"/>	$7 \times 6 =$ <input type="text"/>
$5 \times 7 =$ <input type="text"/>	$6 \times 7 =$ <input type="text"/>	$7 \times 7 =$ <input type="text"/>
$5 \times 8 =$ <input type="text"/>	$6 \times 8 =$ <input type="text"/>	$7 \times 8 =$ <input type="text"/>
$5 \times 9 =$ <input type="text"/>	$6 \times 9 =$ <input type="text"/>	$7 \times 9 =$ <input type="text"/>
$5 \times 10 =$ <input type="text"/>	$6 \times 10 =$ <input type="text"/>	$7 \times 10 =$ <input type="text"/>

$8 \times 1 =$ <input type="text"/>	$9 \times 1 =$ <input type="text"/>	$10 \times 1 =$ <input type="text"/>
$8 \times 2 =$ <input type="text"/>	$9 \times 2 =$ <input type="text"/>	$10 \times 2 =$ <input type="text"/>
$8 \times 3 =$ <input type="text"/>	$9 \times 3 =$ <input type="text"/>	$10 \times 3 =$ <input type="text"/>
$8 \times 4 =$ <input type="text"/>	$9 \times 4 =$ <input type="text"/>	$10 \times 4 =$ <input type="text"/>
$8 \times 5 =$ <input type="text"/>	$9 \times 5 =$ <input type="text"/>	$10 \times 5 =$ <input type="text"/>
$8 \times 6 =$ <input type="text"/>	$9 \times 6 =$ <input type="text"/>	$10 \times 6 =$ <input type="text"/>
$8 \times 7 =$ <input type="text"/>	$9 \times 7 =$ <input type="text"/>	$10 \times 7 =$ <input type="text"/>
$8 \times 8 =$ <input type="text"/>	$9 \times 8 =$ <input type="text"/>	$10 \times 8 =$ <input type="text"/>
$8 \times 9 =$ <input type="text"/>	$9 \times 9 =$ <input type="text"/>	$10 \times 9 =$ <input type="text"/>
$8 \times 10 =$ <input type="text"/>	$9 \times 10 =$ <input type="text"/>	$10 \times 10 =$ <input type="text"/>

KIT DAS CARTAS NUMERADAS:

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10