

# TABUADA JUTSU

LIBERTE SEU PODER OCULTO



TABUADA JUTSU - RIAN VICTOR  
**RIAN VICTOR**

# 1

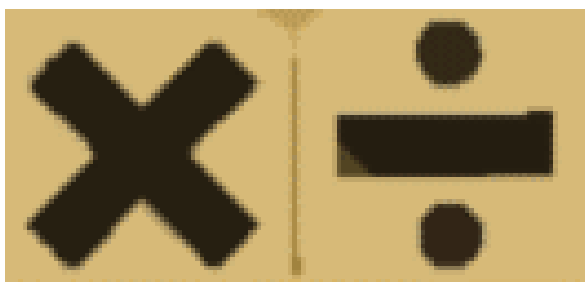
# INTRODUÇÃO

---

# INTRODUÇÃO

## Tabuada Descomplicada para Crianças: Aprendendo de Forma Divertida

Aprender a tabuada pode ser divertido! Neste guia, vamos explorar as tabuadas do 2 ao 9 de uma maneira simples e com dicas que vão facilitar a memorização.



# 2

## O SEGREDO DOS PARES

---

# O SEGREDO DOS PARES

A tabuada do 2 é como contar de 2 em 2.  
Todos os resultados são números pares!

Macete: Use os dedos para pular dois números de cada vez: 2, 4, 6, 8... Exemplo prático: Imagine duas cadeiras em uma fila. Se colocarmos mais duas, temos 4 cadeiras. Assim,  $2 \times 2 = 4$ .

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 2 = 4$$

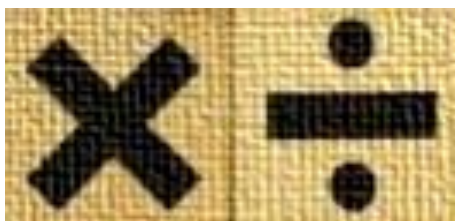
$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 9 = 18$$



# 3

## BRINCANDO COM TRINCAS

---



# BRINCANDO COM TRINCAS

A tabuada do 3 é como somar 3 várias vezes.

Macete: Pense em triângulos ou grupos de 3.

Exemplo prático: Você tem 3 bolinhas. Se ganhar mais 3, terá 6. Isso é  $3 \times 2 = 6$ .

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 9 = 27$$



# 4

## TUDO EM DUPLAS DE DOIS

---



# TUDO EM DUPLAS DE DOIS

A tabuada do 4 é como dobrar a do 2.

Macete: Multiplique por 2 e depois dobre o resultado!  
Exemplo prático: Imagine que há 4 caixas, cada uma com 2 laranjas. Quantas laranjas ao todo?  $4 \times 2 = 8$ .

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

# 5

## CONTANDO NAS PONTAS DOS DEDOS

---

# CONTANDO NAS PONTAS DOS DEDOS

A tabuada do 5 é fácil porque sempre termina em 0 ou 5!

Macete: Conte nos dedos, pulando 5: 5, 10, 15, 20... Exemplo prático: Um time tem 5 jogadores. Se formarmos 4 times, teremos 20 jogadores ( $5 \times 4 = 20$ ).

$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 3 = 15$
$5 \times 4 = 20$	$5 \times 5 = 25$	$5 \times 6 = 30$
$5 \times 7 = 35$	$5 \times 8 = 40$	$5 \times 9 = 45$



# 6

**SOMA DA TABUADA  
DO 3 E DO 2**

---

# SOMA DA TABUADA DO 3 E DO 2

A tabuada do 6 é como combinar as tabuadas do 2 e do 3.

Macete: Multiplique por 3 e dobre o resultado. Exemplo prático: Você tem 6 pacotes com 2 chocolates em cada. Quantos chocolates no total?  $6 \times 2 = 12$ .

$6 \times 1 = 6$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 3 = 18$
$6 \times 4 = 24$	$6 \times 5 = 30$	$6 \times 6 = 36$
$6 \times 7 = 42$	$6 \times 8 = 48$	$6 \times 9 = 54$



# 7

**PENSE NOS DIAS  
DA SEMANA**

---

# PENSE NOS DIAS DA SEMANA

Sete é o número dos dias da semana.

Macete: Lembre-se de pequenos truques, como  $7 \times 5 = 35$ , que é "três semanas e meia". Exemplo prático: Uma bicicleta tem 7 marchas. Quantas marchas terão 3 bicicletas?  $7 \times 3 = 21$ .

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 2 = 14$$

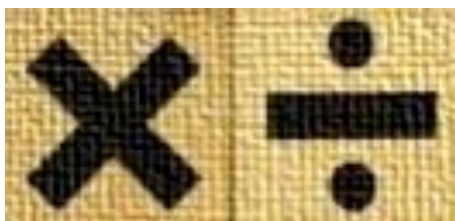
$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 9 = 63$$





# 8

## DUPLIQUE A DO 4

---

# DUPLIQUE A DO 4

Oito é como o dobro de 4.

Macete: Multiplique por 4 e dobre o resultado. Exemplo prático: Uma mesa tem 8 cadeiras. Se tivermos 3 mesas, são  $8 \times 3 = 24$  cadeiras.

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

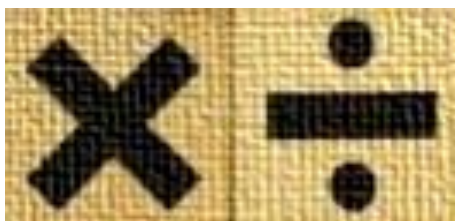
$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 9 = 72$$



# 9

## O TRUQUE DOS DEDOS

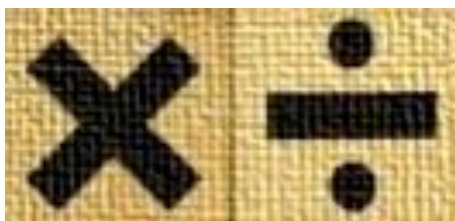
---

# O TRUQUE DOS DEDOS

A tabuada do 9 tem um truque incrível com os dedos!

Macete: Abaixar um dedo para o número que você quer multiplicar. O número de dedos à esquerda é a dezena, e à direita, a unidade. Exemplo prático: Para  $9 \times 4$ , abaixar o quarto dedo. Ficam 3 à esquerda e 6 à direita: 36.

$9 \times 1 = 9$	$9 \times 2 = 18$	$9 \times 3 = 27$
$9 \times 4 = 36$	$9 \times 5 = 45$	$9 \times 6 = 54$
$9 \times 7 = 63$	$9 \times 8 = 72$	$9 \times 9 = 81$



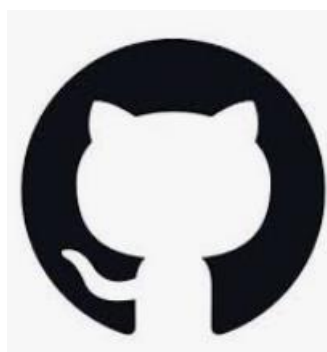
# AGRADECIMIENTOS



# OBRIGADO POR LER ATÉ AQUI

Esse e-book foi gerado por IA e diagramado por humano. O passo a passo encontra-se no meu Github.

Conteúdo para fins didáticos de construção.



<https://github.com/rianvictor1/ebook.git>

[Ir para Github](https://github.com/rianvictor1/ebook.git)