## TABOADAJUTSU

### LIBERTE SEU PODER OCULTO





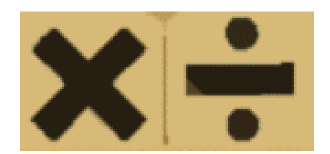
**RIAN VICTOR** 

## 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.



## O SEGREDO DOS PARES

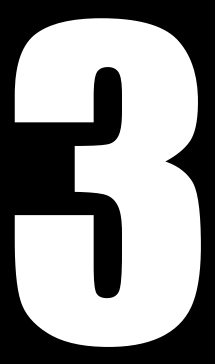
#### **O SEGREDO DOS PARES**

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,  $2 \times 2 = 4$ .

$$2 \times 1 = 2$$
  $2 \times 2 = 4$   $2 \times 3 = 6$   
 $2 \times 4 = 8$   $2 \times 5 = 10$   $2 \times 6 = 12$   
 $2 \times 7 = 14$   $2 \times 8 = 16$   $2 \times 9 = 18$ 





# BRINGANDO COM TRINGAS

#### **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  $3 \times 2 = 6$ .

$$3 \times 1 = 3$$
  $3 \times 2 = 6$   $3 \times 3 = 9$   
 $3 \times 4 = 12$   $3 \times 5 = 15$   $3 \times 6 = 18$   
 $3 \times 7 = 21$   $3 \times 8 = 24$   $3 \times 9 = 27$ 





# 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 Iaranjas. Quantas Iaranjas ao todo? 4 x 2 = 8.

$$4 \times 1 = 4$$
  $4 \times 2 = 8$   $4 \times 3 = 12$   
 $4 \times 4 = 16$   $4 \times 5 = 20$   $4 \times 6 = 24$   
 $4 \times 7 = 28$   $4 \times 8 = 32$   $4 \times 9 = 36$ 

# 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 x 4 = 20).

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



# 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?  $6 \times 2 = 12$ .

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



## PENSENOS DIAS DA SEMANA

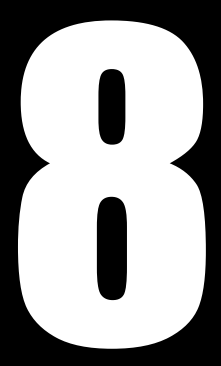
#### PENSE NOS DIAS DA SEMANA

Sete é o número dos dias da semana.

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

$$7 \times 1 = 7$$
  $7 \times 2 = 14$   $7 \times 3 = 21$   
 $7 \times 4 = 28$   $7 \times 5 = 35$   $7 \times 6 = 42$   
 $7 \times 7 = 49$   $7 \times 8 = 56$   $7 \times 9 = 63$ 





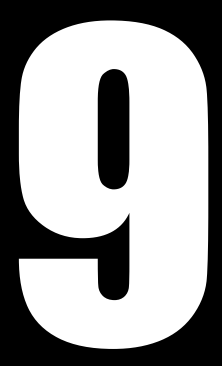
## DUPLIQUE A DO 4

### **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 x 3 = 24 cadeiras.





# O TRUQUE DOS DEDOS

### O TRUQUE DOS DEDOS

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

Macete: Abaixe 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 x 4, abaixe o quarto dedo. Ficam 3 à esquerda e 6 à direita: 36.

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



## AGRADEGIMENTOS

### **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