TABUADAJUTSU

LIBERTE SEU PODER OCULTO





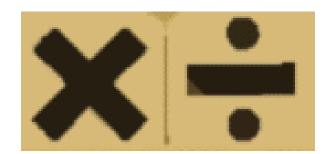
TABUADA JUTSU - RIAN VICTOR D

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

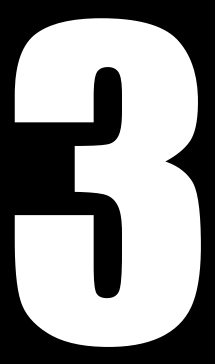
O SEGREDO DOS PARES

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 TRINGS

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

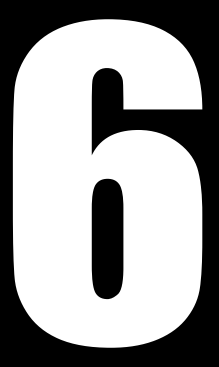
CONTANDO NAS PONTAS DOS DEDOS

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

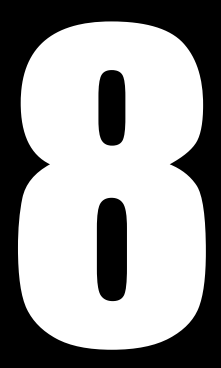
PENSE NOS DIAS DA SEMANA

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

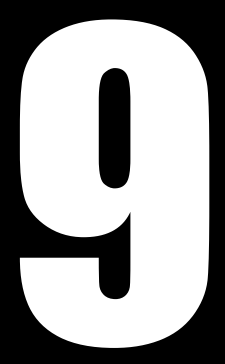
DUPLIQUE A DO 4

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.

$$8 \times 1 = 8$$
 $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$





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.

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



AGRADEG MENTOS

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