



PARA QUE SERVE?

- ✓ Facilita cálculos do dia a dia.
- ✓ Agiliza resoluções de problemas.
- ✓ É a base para divisões, frações, porcentagens, álgebra e muito mais!
- ✓ Desenvolve raciocínio lógico e memória.



COMO APRENDER?

- 1** **COMECE PELO 1, 2, 5 E 10**
São as mais fáceis e ajudam nas demais.
- 2** **PRATIQUE TODOS OS DIAS**
A repetição fixa o conteúdo na memória.
- 3** **USE RECURSOS VISUAIS**
Cartazes, jogos, aplicativos e músicas ajudam muito!
- 4** **FAÇA DO JEITO CERTO**
Entenda o padrão e a lógica de cada multiplicação.
- 5** **TESTE-SE SEMPRE**
Desafios e jogos de tabuada são ótimos para fixar.



TABUADA

MULPLICAR É MAIS FÁCIL DO QUE PARECE!

BASE DE TUDO NA MATEMÁTICA!

O QUE É TABUADA?

Tabuada é o conjunto das multiplicações básicas entre os números naturais (geralmente de 1 a 10), que forma os fatos fundamentais da multiplicação.



PADRÕES QUE AJUDAM A DECORAR!

- **TABUADA DO 2:** aumenta de 2 em 2
2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20
- **TABUADA DO 5:** termina em 0 ou 5
5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50
- **TABUADA DO 10:** é só acrescentar um zero
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100
- **TABUADA DO 9:** a soma dos algarismos dá 9
9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90
(Ex.: $2+7=9$ | $3+6=9$ | $4+5=9$)

DICAS DE OURO

- ★ Entenda que $a \times b = b \times a$ (propriedade comutativa).
- ★ Use objetos do dia a dia para treinar: lápis, frutas, passos, moedas...
- ★ Associe a tabuada a situações reais.
- ★ Não pule etapas: aprenda uma por vez.
- ★ Confie na prática: quanto mais você pratica, mais rápido memoriza!



EXEMPLOS NO DIA A DIA



Compras:
3 pacotes de arroz por R\$ 6,00 cada.
Total: $3 \times 6 = \text{R\$ } 18,00$



Dividir igualmente:
Uma pizza com 8 pedaços para 4 pessoas.
Cada uma comeu: $8 \div 4 = 2$ pedaços.



Organização:
Treino 5 dias por semana durante 9 semanas.
Total de treinos: $5 \times 9 = 45$ treinos.



Artes:
Caixa com 7 lápis de cor. Você tem 6 caixas.
Total de lápis: $7 \times 6 = 42$ lápis.

TABUADA COMPLETA (DE 1 A 10)

1 VEZ	2 VEZES	3 VEZES	4 VEZES	5 VEZES	6 VEZES	7 VEZES	8 VEZES	9 VEZES	10 VEZES
$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$	$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$	$10 \times 1 = 10$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$	$10 \times 2 = 20$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$	$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 3 = 30$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$	$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$	$10 \times 4 = 40$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$	$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$	$10 \times 5 = 50$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$	$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$	$10 \times 6 = 60$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$	$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$	$10 \times 7 = 70$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$	$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$	$10 \times 8 = 80$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$	$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	$10 \times 9 = 90$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$	$6 \times 10 = 60$	$7 \times 10 = 70$	$8 \times 10 = 80$	$9 \times 10 = 90$	$10 \times 10 = 100$

VAMOS PRATICAR?

Calcule mentalmente:

- $7 \times 8 = \underline{\quad}$
- $9 \times 7 = \underline{\quad}$
- $5 \times 9 = \underline{\quad}$
- $6 \times 3 = \underline{\quad}$
- $8 \times 3 = \underline{\quad}$
- $4 \times 9 = \underline{\quad}$
- $3 \times 7 = \underline{\quad}$
- $2 \times 9 = \underline{\quad}$

DESAFIO!

Complete os espaços:

- $7 \times \underline{\quad} = 35$
- $\underline{\quad} \times 6 = 48$
- $9 \times \underline{\quad} = 81$
- $6 \times \underline{\quad} = 54$
- $8 \times \underline{\quad} = 64$
- $\underline{\quad} \times 5 = 45$



FIQUE LIGADO!

A tabuada é como um superpoder para a vida! Quanto mais você treina, mais fácil tudo fica!



GABARITO

- VAMOS PRATICAR:** 1) 56 2) 63 3) 36 4) 45
5) 24 6) 32 7) 21 8) 18
- DESAFIO:** 1) 5 2) 8 3) 9 4) 9 5) 8 6) 9