



VAMOS COMEÇAR A ESTUDAR AS TABUADAS .

OK, VAMOS APRENDER AS TABUADAS PARA QUE POSSAMOS MULTIPLICAR E DIVIDIR.





PARA FAZER A TABUADA DE UM NÚMERO N DEVE-SE SABER MULTIPLICAR ESTE NÚMERO POR 1, POR 2, POR 3, POR 4, POR 5, POR 6, POR 7, POR 8 E POR 9.

$N \times 1 =$	SEMPRE DARÁ N
$N \times 2 =$	SOMA-SE AO N O N = A
$N \times 3 =$	SOMA-SE AO A O N = B
$N \times 4 =$	SOMA-SE AO B O N = C
$N \times 5 =$	SOMA-SE AO C O N = D
$N \times 6 =$	SOMA-SE AO D O N = E
$N \times 7 =$	SOMA-SE AO E O N = F
$N \times 8 =$	SOMA-SE AO F O N = G
$N \times 9 =$	SOMA-SE AO G O N = H



O N PODERÁ SER 1, OU 2, OU 3, OU 4, OU 5, OU 6, OU 7, OU 8 E OU 9.

TABUADA DO 1

N X 1 =	SEMPRE DARÁ N
N X 2 =	SOMA-SE AO N O N = A
N X 3 =	SOMA-SE AO A O N = B
N X 4 =	SOMA-SE AO B O N = C
N X 5 =	SOMA-SE AO C O N = D
N X 6 =	SOMA-SE AO D O N = E
N X 7 =	SOMA-SE AO E O N = F
N X 8 =	SOMA-SE AO F O N = G
N X 9 =	SOMA-SE AO G O N = H

1 X 1 =	1
1 X 2 =	1 + 1 = 2
1 X 3 =	2 + 1 = 3
1 X 4 =	3 + 1 = 4
1 X 5 =	4 + 1 = 5
1 X 6 =	5 + 1 = 6
1 X 7 =	6 + 1 = 7
1 X 8 =	7 + 1 = 8
1 X 9 =	8 + 1 = 9

N X 1 =	SEMPRE DARÁ N
N X 2 =	SOMA-SE AO N O N = A
N X 3 =	SOMA-SE AO A O N = B
N X 4 =	SOMA-SE AO B O N = C
N X 5 =	SOMA-SE AO C O N = D
N X 6 =	SOMA-SE AO D O N = E
N X 7 =	SOMA-SE AO E O N = F
N X 8 =	SOMA-SE AO F O N = G
N X 9 =	SOMA-SE AO G O N = H

TABUADA DO 2

...X 1 =	
... X 2 =	... + 2 =
... X 3 =	... + 2 =
... X 4 =	... + 2 =
... X 5 =	... + 2 =
... X 6 =	... + 2 =
... X 7 =	... + 2 =
... X 8 =	... + 2 =
... X 9 =	... + 2 =

TABUADA DO 3

... X 1 =	
... X 2 =	... + 3 =
... X 3 =	... + 3 =
... X 4 =	... + 3 =
... X 5 =	... + 3 =
... X 6 =	... + 3 =
... X 7 =	... + 3 =
... X 8 =	... + 3 =
... X 9 =	... + 3 =

TABUADA DO 4

... X 1 =	
... X 2 =	... + 4 =
... X 3 =	... + 4 =
... X 4 =	... + 4 =
... X 5 =	... + 4 =
... X 6 =	... + 4 =
... X 7 =	... + 4 =
... X 8 =	... + 4 =
... X 9 =	... + 4 =

TABUADA DO 5

... X 1 =	
... X 2 =	... + 5 =
... X 3 =	... + 5 =
... X 4 =	... + 5 =
... X 5 =	... + 5 =
... X 6 =	... + 5 =
... X 7 =	... + 5 =
... X 8 =	... + 5 =
... X 9 =	... + 5 =

TABUADA DO 6

... X 1 =	
... X 2 =	... + 6 =
... X 3 =	... + 6 =
... X 4 =	... + 6 =
... X 5 =	... + 6 =
... X 6 =	... + 6 =
... X 7 =	... + 6 =
... X 8 =	... + 6 =
... X 9 =	... + 6 =

TABUADA DO 7

... X 1 =	
... X 2 =	... + 7 =
... X 3 =	... + 7 =
... X 4 =	... + 7 =
... X 5 =	... + 7 =
... X 6 =	... + 7 =
... X 7 =	... + 7 =
... X 8 =	... + 7 =
... X 9 =	... + 7 =

TABUADA DO 8

... X 1 =	
... X 2 =	... + 8 =
... X 3 =	... + 8 =
... X 4 =	... + 8 =
... X 5 =	... + 8 =
... X 6 =	... + 8 =
... X 7 =	... + 8 =
... X 8 =	... + 8 =
... X 9 =	... + 8 =

TABUADA DO 9

... X 1 =	
... X 2 =	... + 9 =
... X 3 =	... + 9 =
... X 4 =	... + 9 =
... X 5 =	... + 9 =
... X 6 =	... + 9 =
... X 7 =	... + 9 =
... X 8 =	... + 9 =
... X 9 =	... + 9 =

OPERAÇÕES MATEMÁTICAS

$$\square \div 2 = 8$$

$$\square = 8 \times 2$$

$$\square = 16$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

EXEMPLOS:

a) $\square \div 8 = 7$

b) $\square \div 12 = 28$

c) $\square \div 18 = 5$

d) $\square \div 15 = 5$

OPERAÇÕES MATEMÁTICAS

$$\square \times 2 = 8$$

$$\square = 8 \div 2$$

$$\square = 4$$

$$\begin{array}{r|l} 8 & 2 \\ 0 & 4 \end{array}$$

EXEMPLOS:

a) $\square \times 8 = 72$

b) $\square \times 12 = 48$

c) $\square \times 10 = 50$

d) $\square \times 15 = 45$

VAMOS LEMBRAR O QUE VEM A SER MCDU

Milhar	Centena	Dezena	Unidade
5	5	5	5
$\times 10$	$\times 10$	$\times 10$	
5×1000	5×100	5×10	5×1
$: 10$	$: 10$	$: 10$	