

VAMOS COMEÇAR A ESTUDAR AS TABUADAS.

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





PARA FAZER A TABUADA DE UM NÚMEO 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 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



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

 $N \times 9 = SOMA-SEAOGON = H$

TABUADA DO 1

1 X 1 = | 1

 $1 \times 2 = 1 + 1 = 2$

 $1 \times 3 = 2 + 1 = 3$

 $1 \times 4 = 3 + 1 = 4$

 $1 \times 5 = 4 + 1 = 5$

1 X 6 = 5 + 1 = 6

 $1 \times 7 = 6 + 1 = 7$

 $1 \times 8 = 7 + 1 = 8$

 $1 \times 9 = 8 + 1 = 9$

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

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 =

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=

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=

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 =

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=

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

$$\div 2 = 8$$

$$=8\times2$$

EXEMPLOS:

a)
$$= \div 8 = 7$$

b)
$$= \div 12 = 28$$

c)
$$= \pm 18 = 5$$

d)
$$= \div 15 = 5$$

OPERAÇÕES MATEMÁTICAS

$$\times 2 = 8$$

$$=8 \div 2$$

$$=4$$

EXEMPLOS:

a)
$$\times 8 = 72$$

b)
$$\times 12 = 48$$

c)
$$\times 10 = 50$$

d)
$$= \times 15 = 45$$

VAMOS LEMBRAR O QUE VEM A SER MCDU

