

# MOLTIPLICAZIONI



Questa è la tabella della moltiplicazione, usala per calcolare le moltiplicazioni seguenti, quando non sai già il risultato a memoria.

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

$6 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

$2 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

$9 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

$2 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

$4 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

$8 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

$7 \times 7 =$  \_\_\_\_\_

$6 \times 9 =$  \_\_\_\_\_

$4 \times 5 =$  \_\_\_\_\_  $2 \times 5 =$  \_\_\_\_\_  $8 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 8 =$  \_\_\_\_\_  $5 \times 4 =$  \_\_\_\_\_  $10 \times 6 =$  \_\_\_\_\_

$9 \times 4 =$  \_\_\_\_\_  $6 \times 7 =$  \_\_\_\_\_  $9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 10 =$  \_\_\_\_\_  $9 \times 2 =$  \_\_\_\_\_  $10 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

$9 \times 3 =$  \_\_\_\_\_  $2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_  $9 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

$2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_  $3 \times 6 =$  \_\_\_\_\_  $5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 7 =$  \_\_\_\_\_  $6 \times 5 =$  \_\_\_\_\_  $4 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

$4 \times 10 =$  \_\_\_\_\_  $7 \times 1 =$  \_\_\_\_\_  $2 \times 10 =$  \_\_\_\_\_

$7 \times 2 =$  \_\_\_\_\_  $4 \times 6 =$  \_\_\_\_\_  $3 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

$2 \times 9 =$  \_\_\_\_\_  $3 \times 4 =$  \_\_\_\_\_  $2 \times 3 =$  \_\_\_\_\_

$6 \times 10 =$  \_\_\_\_\_  $3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_  $3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_

# MOLTIPLICAZIONI

Calcola a memoria o usando la tabella della moltiplicazione.

X	3	7	6	2	5	6
3						
4						
8						
1						



Calcola a memoria o usando la tabella della moltiplicazione.



X	0	8	4	1	6	9
3						
4						
7						
0						

Calcola a memoria o usando la tabella della moltiplicazione.

X	9	5	4	2	6	3
1						
4						
9						
0						

