

# Tabla del 1



Recorta y pega los resultados.

$1 \times 8 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$1 \times 1 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$1 \times 10 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$1 \times 9 = \square$

[www.materialparamaestros.com](http://www.materialparamaestros.com)

7

5

2

8

6

4

1

9

3

10

# Tabla del 2



Recorta y pega los resultados.

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 10 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 8 = \square$

[www.materialparamaestros.com](http://www.materialparamaestros.com)

14

4

12

18

16

10

2

8

6

20

# Tabla del 3



Recorta y pega los resultados.

$3 \times 5 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 10 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 6 = \square$

[www.materialparamaestros.com](http://www.materialparamaestros.com)

12

3

21

27

9

18

15

24

30

6

# Tabla del 4



Recorta y pega los resultados.

$4 \times 4$	=	<input type="text"/>	$4 \times 2$	=	<input type="text"/>
--------------	---	----------------------	--------------	---	----------------------

$4 \times 8$	=	<input type="text"/>	$4 \times 3$	=	<input type="text"/>
--------------	---	----------------------	--------------	---	----------------------

$4 \times 9$	=	<input type="text"/>	$4 \times 5$	=	<input type="text"/>
--------------	---	----------------------	--------------	---	----------------------

$4 \times 1$	=	<input type="text"/>	$4 \times 7$	=	<input type="text"/>
--------------	---	----------------------	--------------	---	----------------------

$4 \times 6$	=	<input type="text"/>	$4 \times 10$	=	<input type="text"/>
--------------	---	----------------------	---------------	---	----------------------

[www.materialparamaestros.com](http://www.materialparamaestros.com)

$4$        $12$        $36$        $28$        $20$

$16$        $24$        $32$        $40$        $8$

# Tabla del 5



Recorta y pega los resultados.

<b>5x9</b>	<b>=</b>	<input type="text"/>	<b>5x2</b>	<b>=</b>	<input type="text"/>
------------	----------	----------------------	------------	----------	----------------------

<b>5x1</b>	<b>=</b>	<input type="text"/>	<b>5x6</b>	<b>=</b>	<input type="text"/>
------------	----------	----------------------	------------	----------	----------------------

<b>5x8</b>	<b>=</b>	<input type="text"/>	<b>5x3</b>	<b>=</b>	<input type="text"/>
------------	----------	----------------------	------------	----------	----------------------

<b>5x4</b>	<b>=</b>	<input type="text"/>	<b>5x5</b>	<b>=</b>	<input type="text"/>
------------	----------	----------------------	------------	----------	----------------------

<b>5x10</b>	<b>=</b>	<input type="text"/>	<b>5x7</b>	<b>=</b>	<input type="text"/>
-------------	----------	----------------------	------------	----------	----------------------

[www.materialparamaestros.com](http://www.materialparamaestros.com)

**10**      **5**      **25**      **35**      **20**

**30**      **40**      **45**      **15**      **50**

# Tabla del 6



Recorta y pega los resultados.

$6 \times 1 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \times 10 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$6 \times 9 = \square$

[www.materialparamaestros.com](http://www.materialparamaestros.com)

6

56

18

42

30

60

12

48

24

36

# Tabla del 7



Recorta y pega los resultados.

$7 \times 7 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$7 \times 1 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$7 \times 10 = \square$

$7 \times 3 = \square$

[www.materialparamaestros.com](http://www.materialparamaestros.com)

7

21

56

35

49

14

28

63

42

70

# Tabla del 8



Recorta y pega los resultados.

$8 \times 2 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$8 \times 10 = \square$

$8 \times 1 = \square$

[www.materialparamaestros.com](http://www.materialparamaestros.com)

24

40

80

16

56

48

8

72

32

64



# Tabla del 9



Recorta y pega los resultados.

$9 \times 9 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$9 \times 10 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$9 \times 8 = \square$

[www.materialparamaestros.com](http://www.materialparamaestros.com)

45

36

27

18

9

90

81

72

63

54

# Tabla del 10



Recorta y pega los resultados.

**10x10**

**=**

**10x2**

**=**

**10x5**

**=**

**10x4**

**=**

**10x6**

**=**

**10x3**

**=**

**10x8**

**=**

**10x9**

**=**

**10x1**

**=**

**10x7**

**=**

[www.materialparamaestros.com](http://www.materialparamaestros.com)

**20**

**40**

**60**

**80**

**100**

**10**

**30**

**50**

**70**

**90**