

TABLA DEL 2



Colorea los resultados de la tabla del 2.

10	5	20	4	22
15	2	12	18	1
16	22	17	6	5
8	14	7	10	16

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

2 _____ 10 _____

$2 \times 1 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 3 =$


$2 \times 4 =$


$2 \times 5 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 10 =$

Antes de las siguientes multiplicaciones.

$2 \times 9 =$ 

$2 \times 2 =$ 

$2 \times 3 =$ 

$2 \times 7 =$ 

$2 \times 5 =$ 



TABLA DEL 3



Colorea los resultados de la tabla del 3.

6	5	24	4	9
15	9	12	18	3
16	21	18	6	27
30	15	7	10	16

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

3 _____ 15 _____

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$3 \times 6 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 5 = \square$



TABLA DEL 4



Colorea los resultados de la tabla del 4.

10	40	20	4	28
32	2	12	18	1
16	22	36	6	5
8	24	7	14	16

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

4 _____ 20 _____

$4 \times 1 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$4 \times 6 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 5 = \square$



TABLA DEL 5



Colorea los resultados de la tabla del 5.

10	5	20	45	25
15	2	12	18	1
16	30	40	6	5
50	10	7	10	35

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

5 _____ 25 _____

$5 \times 1 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$5 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$5 \times 6 = \star$

$5 \times 9 = \star$

$5 \times 2 = \star$

$5 \times 3 = \star$

$5 \times 7 = \star$

$5 \times 5 = \star$



TABLA DEL 6



Colorea los resultados de la tabla del 6.

36	5	20	45	24
15	54	12	18	1
16	30	40	6	60
48	12	7	18	42

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

6 _____ 30 _____

$6 \times 1 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$6 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$6 \times 6 = \star$

$6 \times 9 = \star$

$6 \times 2 = \star$

$6 \times 3 = \star$

$6 \times 7 = \star$

$6 \times 5 = \star$



TABLA DEL 7

Colorea los resultados de la tabla del 7.



35	5	20	45	14
15	54	21	56	1
63	30	49	6	70
28	12	7	13	42

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

7 _____ 35 _____

$7 \times 1 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 \times 4 = \square$

$7 \times 5 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$7 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$7 \times 6 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$7 \times 5 = \square$



TABLA DEL 8



Colorea los resultados de la tabla del 8.

35	8	56	80	16
48	54	21	56	1
63	30	49	64	40
32	72	7	24	42

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

8 _____ 40 _____

$8 \times 1 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$8 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$8 \times 6 = \star$

$8 \times 9 = \star$

$8 \times 2 = \star$

$8 \times 3 = \star$

$8 \times 7 = \star$

$8 \times 5 = \star$



TABLA DEL 9



Colorea los resultados de la tabla del 9.

18	81	36	54	16
48	54	21	56	9
63	30	49	45	40
27	72	7	24	90

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

9 _____ 45 _____

$9 \times 1 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$9 \times 4 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$9 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$9 \times 6 = \star$

$9 \times 9 = \star$

$9 \times 2 = \star$

$9 \times 3 = \star$

$9 \times 7 = \star$

$9 \times 5 = \star$



TABLA DEL 10



Colorea los resultados de la tabla del 10.

50	81	100	20	10
48	54	21	56	40
63	30	49	80	60
30	70	7	24	90

Completa la serie numérica y escribe el resultado de las multiplicaciones.

10 _____ 50 _____

$10 \times 1 = \square$

$10 \times 2 = \square$

$10 \times 3 = \square$

$10 \times 4 = \square$

$10 \times 5 = \square$

$10 \times 6 = \square$

$10 \times 7 = \square$

$10 \times 8 = \square$

$10 \times 9 = \square$

$10 \times 10 = \square$

Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$10 \times 6 = \star$

$10 \times 9 = \star$

$10 \times 2 = \star$

$10 \times 3 = \star$

$10 \times 7 = \star$

$10 \times 5 = \star$

