

COMECOCOS

TABLAS DE MULTIPLICAR

¿Buscas una forma divertida de practicar la multiplicación?

Prueba con estos comecocos con las tablas de multiplicar desde el número 2 hasta el 10.

Sólo tienes que doblar el papel y seguir las instrucciones.



lascebrassalen.com

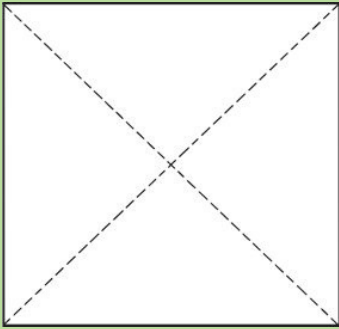


Instrucciones

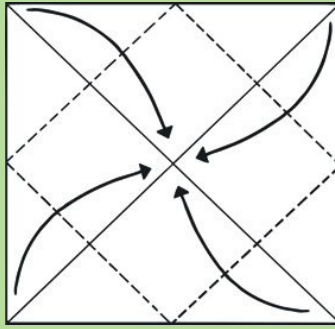
Recorta el comecocos.



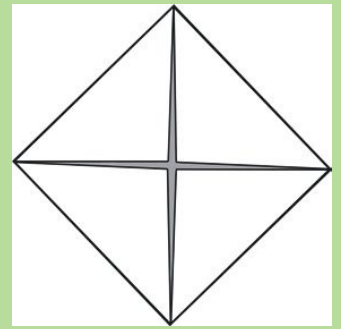
Pon el papel en la mesa boca abajo. Dobra el cuadrado de una punta a otra para obtener la diagonal, luego repite para obtener la otra. Despliega.



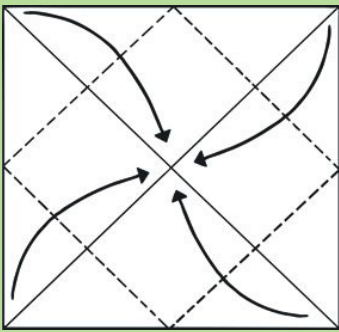
Dobra las cuatro puntas (los cuatro extremos) del cuadrado hacia el centro del mismo.



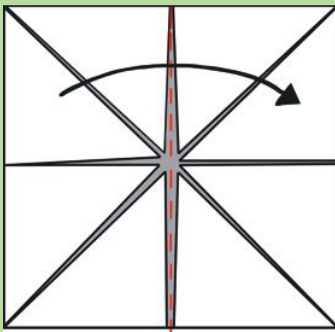
Dale la vuelta.



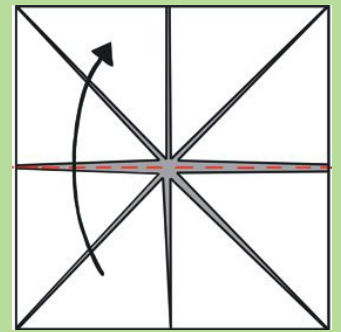
Vuelve a doblar los cuatro extremos del cuadrado hacia el centro del mismo.




Dóblalo por la mitad verticalmente y despliega.



Dóblalo por la mitad horizontalmente y no lo despliegues. Ya tienes listo tu comecocos.






 $2+2$	$2+3$	$2+4$	$2+5$
$2+2$	4	6	8
$2+5$	10	12	$2+6$
$2+6$	18	14	$2+7$
$2+7$	16	$2+8$	$2+8$
$2+8$	$2+9$	20	22
$2+9$	24	26	28
$2+10$	30	32	34
$2+11$	36	38	40
$2+12$	42	44	46
$2+13$	48	50	52
$2+14$	54	56	58
$2+15$	60	62	64
$2+16$	66	68	70
$2+17$	72	74	76
$2+18$	78	80	82
$2+19$	84	86	88
$2+20$	90	92	94
$2+21$	96	98	100






 $3 \times$	$3+2$ $\frac{6}{\quad}$	$3+3$ $\frac{6}{\quad}$	$3 \times$
$3+9$ 27	$\frac{6}{\quad}$	$\frac{6}{\quad}$	$3+4$ 12
$3+8$ 24	21	18	$3+5$ 15
$3 \times$	$3+7$ 21	$3+6$ 18	$3 \times$






 $4 \times$	$4+2$ 8	$4+3$ 12	$4 \times$
$4+6$ 36			$4+4$ 16
$4+8$ 32			$4+5$ 20
$4 \times$	$4+7$ 28	$4+6$ 24	$4 \times$






 $\times 5$	$5+3$ 15	$5+4$ 20	$\times 5$
$5+2$ 10	15	20	$5+5$ 25
$5+5$ 45	45	30	$5+6$ 30
$\times 5$	$5+8$ 40	35	$\times 5$
$\times 5$	$5+7$ 35	35	$\times 5$






 $\times 6$	$6+3$ 18	$6+4$ 24	$\times 6$
$6+2$ 12	18	24	$6+5$ 30
$6+6$ 54	18	24	$6+6$ 36
$\times 6$	$6+8$ 48	$6+7$ 42	$\times 6$






 $\times 7$	$1+3$ 21	$1+4$ 28	$\times 7$
$1+2$ 14			$1+5$ 35
$1+9$ 63			$1+6$ 42
$\times 7$	$1+8$ 56	$1+7$ 49	$\times 7$






 $8 \times$	$8+2$ 16	$8+3$ 24	$8 \times$
$8+9$ 72	16	24	$8+4$ 32
$8+8$ 79	79	07	$8+5$ 32
$8 \times$	$8+7$ 56	$8+6$ 48	$8 \times$






 $9 \times$	$9 + 2$ 18	$9 + 3$ 27	$9 \times$
$9 + 6$ 81	18	27	$9 + 4$ 36
$9 + 8$ 72	63	54	$9 + 5$ 45
$9 \times$	$9 + 7$ 63	$9 + 6$ 54	$9 \times$





 $10 \times$	$10+2$ 20	$10+3$ 30	$10 \times$
$10+9$ 90	20	30	$10+4$ 40
$10+8$ 80	70	50	$10+5$ 50
$10 \times$	$10+1$ 70	$10+6$ 60	$10 \times$

