



Tabla del 8

Nivel 3º → 4º de Primaria · Dificultad difícil

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 10 = 80$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 11 = 88$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 12 = 96$

1 Doblar la tabla del 4

$8 \times n = 2 \times (4 \times n)$. Ejemplo: $8 \times 7 = 2 \times 28 = 56$. Si la tabla del 4 está dominada, la del 8 se convierte en una simple operación de duplicación.

2 Doblar tres veces la tabla del 1

Multiplicar por 8 es doblar tres veces. $8 \times 6 = 6$ doblado tres veces = $12 \rightarrow 24 \rightarrow 48$. Cadena de duplicaciones que funciona para todos los números.

Entrénate con la tabla del 8 en Kalc

Próximamente en español. La app te devuelve las multiplicaciones que fallas.