



# Tabla del 7

Nivel 3º → 5º de Primaria · Dificultad difícil

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 11 = 77$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 12 = 84$

## 1 Descomponer las multiplicaciones difíciles

¿Te bloqueas en  $7 \times 8$ ? Descompón:  $7 \times 8 = 7 \times 4 + 7 \times 4 = 28 + 28 = 56$ . El cerebro prefiere dos etapas fáciles a una etapa que no domina.

## 2 Usar las tablas que ya conoces

Si ya conoces la tabla del 6, entonces  $7 \times n = 6 \times n + n$ . Ejemplo:  $7 \times 8 = 6 \times 8 + 8 = 48 + 8 = 56$ . Este método convierte la tabla del 7 en una simple suma.

**Entrénate con la tabla del 7 en Kalc**

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