



Tabla del 12

Nivel 4º → 5º de Primaria · Dificultad media

$12 \times 1 = 12$

$12 \times 7 = 84$

$12 \times 2 = 24$

$12 \times 8 = 96$

$12 \times 3 = 36$

$12 \times 9 = 108$

$12 \times 4 = 48$

$12 \times 10 = 120$

$12 \times 5 = 60$

$12 \times 11 = 132$

$12 \times 6 = 72$

$12 \times 12 = 144$

1 Descomponer en tabla del 10 + tabla del 2

$12 \times n = 10 \times n + 2 \times n$. Ejemplo: $12 \times 7 = 70 + 14 = 84$. Como ya conoces perfectamente las tablas del 10 y del 2, la tabla del 12 se convierte en una simple suma.

2 Doblar la tabla del 6

$12 \times n = 2 \times (6 \times n)$. Ejemplo: $12 \times 8 = 2 \times 48 = 96$. Si la tabla del 6 está dominada, la del 12 solo requiere una duplicación.

Entrénate con la tabla del 12 en Kalc

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