



Tabla del 10

Nivel 1º → 2º de Primaria · Dificultad muy fácil

$10 \times 1 = 10$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 8 = 80$

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 9 = 90$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 10 = 100$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 11 = 110$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 12 = 120$

1 Añadir un cero al final

Multiplicar por 10 equivale a desplazar el número una posición a la izquierda, es decir añadir un cero. $10 \times 7 = 70$, $10 \times 34 = 340$, $10 \times 123 = 1230$. Ninguna memorización necesaria.

2 La base del sistema decimal

Nuestro sistema numérico es en base 10: cada posición representa una potencia de 10 (unidades, decenas, centenas, miles...). Multiplicar por 10 es pasar a la posición superior.

Entrénate con la tabla del 10 en Kalc

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