



SUMAR, RESTAR, MULTIPLICAR Y DIVIDIR POR 10



Estas reglas te ayudarán a resolver cálculos de forma rápida y sencilla.

¡Practica cada día y serás un experto o experta!

1

SUMAR 10



Significa aumentar el valor en una decena exacta.

➔ **Números enteros:**

Solo sumas 1 a la cifra de las decenas.

Ejemplo: $15 + 10 = 25$

➔ **Números decimales:**

Sumas 10 a la parte entera.

Ejemplo: $16,5 + 10 = 26,5$

15 $\xrightarrow{+10}$ **25**

1 decena 5 unidades 2 decenas 5 unidades

2

RESTAR 10



Significa disminuir el valor en una decena exacta.

➔ **Números enteros:**

Restas 1 a la cifra de las decenas.

Ejemplo: $78 - 10 = 68$

➔ **Números decimales:**

Restas 10 a la parte entera.

Ejemplo: $42,3 - 10 = 32,3$

78 $\xrightarrow{-10}$ **68**

7 decenas 8 unidades 6 decenas 8 unidades

3

MULTIPLICAR POR 10



Para multiplicar por 10, haces que el número sea 10 veces más grande.



El truco es mover la coma decimal un lugar hacia la derecha.

Si es un entero, simplemente le agregas un cero al final.

Ejemplo entero:

$5 \times 10 = 50$

$5 \xrightarrow{\times 10} 50$
Añadimos un 0 al final.

Ejemplo decimal:

$2,14 \times 10 = 21,4$

$2,14 \xrightarrow{\times 10} 21,4$
Movemos la coma 1 lugar a la derecha.

4

DIVIDIR POR 10



Para dividir por 10, haces que el número sea 10 veces más pequeño.



El truco es mover la coma decimal un lugar hacia la izquierda.

Ejemplo entero:

$35 \div 10 = 3,5$

$35 \xrightarrow{\div 10} 3,5$
Movemos la coma 1 lugar a la izquierda.

Ejemplo decimal:

$250,8 \div 10 = 25,08$

$250,8 \xrightarrow{\div 10} 25,08$
Movemos la coma 1 lugar a la izquierda.

Consejos para recordar

- ✓ Sumar 10 = avanzar 1 decena.
- ✓ Restar 10 = retroceder 1 decena.
- ✓ Multiplicar por 10 = más grande.
- ✓ Dividir por 10 = más pequeño.
- ✓ ¡La práctica te hace mejor!



Ejemplos rápidos

- $+$ $34 + 10 = 44$
- $-$ $91 - 10 = 81$
- \times $7 \times 10 = 70$
- \div $84 \div 10 = 8,4$



Recuerda

Trabaja con calma, sigue la regla y obtendrás resultados correctos.



Errores comunes

- ✗ Olvidar mover la coma decimal.
- ✗ Sumar o restar más de una decena.
- ✗ Poner ceros de más o de menos.
- ✗ No revisar el resultado.



¡Tú puedes!

Con esfuerzo, atención y práctica, entender las mates será pan comido.



¡Entiende la regla, practica cada día y verás qué fácil es trabajar con 10!

