

Multiplicaciones y divisiones están relacionadas

Practiquemos la **tabla del 4**

$4 \times 1 =$

$4 \times 7 =$

$4 \times 2 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 3 =$

$4 \times 9 =$

$4 \times 4 =$

$4 \times 10 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 11 =$

$4 \times 6 =$

$4 \times 12 =$

Ahora encontremos el **número que falta** en la multiplicación

$4 \times \underline{\quad} = 40$

$4 \times \underline{\quad} = 44$

$4 \times \underline{\quad} = 16$

$4 \times \underline{\quad} = 36$

$4 \times \underline{\quad} = 12$

$4 \times \underline{\quad} = 4$

$4 \times \underline{\quad} = 20$

$4 \times \underline{\quad} = 28$

Ahora vamos a **dividir entre 4**

$$24 : 4 =$$

Dividir entre 4 es preguntarse: En la tabla del 4 ¿4 por cuál número da 24?

La respuesta es 6 porque $6 \times 4 = 24$

$$24 : 4 = 6$$

$20 : 4 =$

$44 : 4 =$

$16 : 4 =$

$48 : 4 =$

$4 : 4 =$

$12 : 4 =$

$28 : 4 =$

$24 : 4 =$

$40 : 4 =$

$32 : 4 =$

$8 : 4 =$

$36 : 4 =$