



Rellena los huecos para obtener estas multiplicaciones usando solo la tabla del 1, del 2 y del 5. Fíjate en el ejemplo

$7 \times 4 = 7 \times 2 \text{ y } 7 \times 2 = 14 \text{ y } 14 = 28$

No me digas que no te sabes 7×2 . Dale la vuelta: 2×7 (el doble de 7 es 14). Ya lo tienes

$4 \times 4 = \square \times 4 \text{ y } \square \times 4 = \square \text{ y } \square = \square$

$9 \times 4 = 9 \times \square \text{ y } 9 \times \square = \square \text{ y } \square = \square$

$3 \times 8 = \square \times 8 \text{ y } \square \times 8 = \square \text{ y } \square = \square$

$7 \times 3 = 7 \times \square \text{ y } 7 \times \square = \square \text{ y } \square = \square$



$$6 \times 7 = 6 \times \square + 6 \times \square = \square + \square = \square$$

\swarrow
 \searrow
 $\square \quad \square$

$$6 \times 9 = \square \times 9 + \square \times 9 = \square + \square = \square$$

\swarrow
 \searrow
 $\square \quad \square$

$$8 \times 9 = \square \times 9 + \square \times 9 + \square \times 9 = \square + \square + \square = \square$$

\swarrow
 \searrow
 $\square \quad \square \quad \square$

$$9 \times 9 = \square \times 9 + \square \times 9 + \square \times 9 = \square + \square + \square = \square$$

\swarrow
 \searrow
 $\square \quad \square \quad \square$