

## RELACIÓN MULTIPLICACIÓN-DIVISIÓN

**ATENCIÓN:** Para esta actividad debes dominar las tablas de multiplicar 2, 4, 5 y 3.

1.- Relación simple multiplicación/división tablas 2 y 4.

$2 \cdot 7 = 14$
$14 : 2 = 7$
$14 : 7 = 2$

$4 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 8 = 16$

$2 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \cdot 3 = 12$

$9 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.- Relación simple multiplicación/división tablas 5 y 3.

$3 \cdot 5 = 15$

$3 \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$