

## Las tablas del 2 y del 4

Propiedad conmutativa: el orden de los factores no varía el producto.

Resuelve los siguientes ejercicios:

$4 \times 6 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 4 =$
$8 \times 2 =$	$3 \times 2 =$	$2 \times 50 =$
$4 \times 11 =$	$2 \times 40 =$	$9 \times 2 =$
$4 \times 2 =$	$6 \times 4 =$	$4 \times 6 =$
$2 \times 12 =$	$2 \times 4 =$	$5 \times 2 =$
$7 \times 2 =$	$0 \times 2 =$	$2 \times 7 =$
$4 \times 7 =$	$12 \times 2 =$	$8 \times 4 =$
$5 \times 2 =$	$4 \times 5 =$	$4 \times 8 =$
$4 \times 2 =$	$6 \times 2 =$	$2 \times 0 =$
$4 \times 8 =$	$3 \times 2 =$	$80 \times 2 =$
$7 \times 2 =$	$9 \times 4 =$	$50 \times 2 =$
$2 \times 9 =$	$2 \times 2 =$	$40 \times 2 =$
$11 \times 4 =$	$20 \times 2 =$	$30 \times 2 =$
		$90 \times 2 =$

Escribe la operación para los siguientes resultados. Observa el ejemplo:

Resultado	Tabla del 2	Tabla del 4
4	$2 \times 2$	$12$ $4 \times 3$
8		36
20		20
12		32
6		24
14		40
22		44
2		28
16		4
18		16
10		8

Calcula el número que falta en las multiplicaciones:

$$\underline{2} \times 9 = 18$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 6$$

$$\underline{\quad} \times 6 = 12$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 10$$

$$\underline{\quad} \times 8 = 16$$

$$\underline{\quad} \times 3 = 6$$

$$\underline{\quad} \times 9 = 18$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 12$$

$$\underline{\quad} \times 7 = 14$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 8$$

$$\underline{\quad} \times 2 = 4$$

$$\underline{\quad} \times 4 = 24$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 20$$

$$\underline{\quad} \times 9 = 36$$

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

$$\underline{\quad} \times 8 = 32$$

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

$$\underline{\quad} \times 4 = 24$$

$$\underline{\quad} \times 9 = 36$$

$$\underline{\quad} \times 5 = 20$$

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

## Calcula el número que falta en las multiplicaciones.

Tabla del 2	Tabla del 4
$2 \times \underline{2} = 4$	$4 \times \underline{5} = 20$
$2 \times \underline{\quad} = 8$	$4 \times \underline{\quad} = 28$
$2 \times \underline{\quad} = 6$	$4 \times \underline{\quad} = 12$
$2 \times \underline{\quad} = 18$	$4 \times \underline{\quad} = 36$
$2 \times \underline{\quad} = 14$	$4 \times \underline{\quad} = 32$
$2 \times \underline{\quad} = 12$	$4 \times \underline{\quad} = 36$
$2 \times \underline{\quad} = 0$	$4 \times \underline{\quad} = 8$
$2 \times \underline{\quad} = 8$	$4 \times \underline{\quad} = 12$
$2 \times \underline{\quad} = 14$	$4 \times \underline{\quad} = 28$
$2 \times \underline{\quad} = 18$	$4 \times \underline{\quad} = 24$
$2 \times \underline{\quad} = 6$	$4 \times \underline{\quad} = 28$