

## PRACTICAMOS MULTIPLICACIONES

### 1. Completa.

Halla el producto



Escribe los factores que faltan.



$2 \times 8 = \underline{\quad}$	$5 \times 6 = \underline{\quad}$	$4 \times \underline{\quad} = 28$	$5 \times \underline{\quad} = 50$
$4 \times 9 = \underline{\quad}$	$3 \times 0 = \underline{\quad}$	$9 \times \underline{\quad} = 27$	$\underline{\quad} \times 6 = 30$
$9 \times 4 = \underline{\quad}$	$4 \times 5 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times 8 = 40$	$4 \times \underline{\quad} = 36$
$6 \times 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 7 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times 2 = 12$	$2 \times \underline{\quad} = 16$
$5 \times 7 = \underline{\quad}$	$5 \times 4 = \underline{\quad}$	$5 \times \underline{\quad} = 0$	$\underline{\quad} \times 3 = 24$
$4 \times 4 = \underline{\quad}$	$5 \times 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \times 5 = 5$	$5 \times \underline{\quad} = 20$

### 2. Haz las operaciones. Después busca en la sopa de letras el nombre del número de cada resultado y escríbelo.

$15 \times 2 = 30 \rightarrow$  treinta

$4 \times 3 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$

$10 \times 8 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$

$6 \times 10 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$

$3 \times 7 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$

$10 \times 7 = \underline{\quad} \rightarrow \underline{\quad}$



### 3. Completa los espacios en blanco.

$\underline{\quad} \cdot 7 = 49$

$6 \times 9 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 6 = 8$

$42 : 7 = \underline{\quad}$

$49 : \underline{\quad} = 7$