

1. Realicen las siguientes operaciones lo más rápido posible, sin hacer cálculos escritos.

$8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1546 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$153 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1740 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$



2. ¿Cuáles de estos números son el resultado de multiplicar un número natural por 100?

450    400    2350    2300    12500    4005    1000



3. Completen las expresiones sin hacer cálculos escritos.

$45 \times \underline{\hspace{2cm}} = 4\,500$	$13 \times \underline{\hspace{2cm}} = 13\,000$
$128 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1\,280$	$450 \times \underline{\hspace{2cm}} = 45\,000$
$17 \times \underline{\hspace{2cm}} = 17\,000$	$29 \times \underline{\hspace{2cm}} = 29\,000$
$100 \times \underline{\hspace{2cm}} = 800$	$1\,000 \times \underline{\hspace{2cm}} = 50\,000$
$10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 320$	$1\,000 \times \underline{\hspace{2cm}} = 72\,000$

4. A partir de los resultados observados en los problemas anteriores, elaboren una regla que les sirva para resolver rápidamente multiplicaciones por 10, 100 o 1000.

El texto que escribas debe de tener mínimo 50 palabras.

