

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

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

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

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

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

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

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



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

450 400 2350 2300 12500 4005 1000



3. Completén las expresiones sin hacer cálculos escritos.

$$45 \times \underline{\hspace{2cm}} = 4500$$

$$13 \times \underline{\hspace{2cm}} = 13000$$

$$128 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1280$$

$$450 \times \underline{\hspace{2cm}} = 45000$$

$$17 \times \underline{\hspace{2cm}} = 17000$$

$$29 \times \underline{\hspace{2cm}} = 29000$$

$$100 \times \underline{\hspace{2cm}} = 800$$

$$1000 \times \underline{\hspace{2cm}} = 50000$$

$$10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 320$$

$$1000 \times \underline{\hspace{2cm}} = 72000$$

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.