



1. Coloca los factores y resuelve.

$$1.314 \times 8 =$$

2. Expresa estas sumas en forma de multiplicación y resuélvelas.

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

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

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

3.1 Escribe el doble o triple según corresponda.

• 21 es el _____ de 7

12 es el _____ de 6

3.2 Aproxima el número 3.699

a) A las unidades de millar sería el número _____

b) A las centenas sería el número _____

4. Compara y escribe > = <

$3 \times 4 \bigcirc 5 \times 2$

$4 \times 3 \bigcirc 6 \times 2$

5. Resuelve:

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

$9 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

6.1 Haz la siguiente multiplicación:

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 6 \quad 5 \quad 4 \\ \times \quad \quad 3 \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

+

6.2 Escribe estos números según correspondan:

CL: _____

XLIV: _____

MMCXII: _____

6.3 Indica qué propiedad es:

$6 \times 8 = 8 \times 6 \underline{\hspace{2cm}}$