

LA MULTIPLICACIÓN

1.- Realiza estas multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 9.615 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24.731 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73.459 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.458 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

2.- Tengo 7 canicas y mi prima tiene 6 veces más que yo. ¿cuántas canicas tiene ella?

3.- Completa estas multiplicaciones

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

$7 \times 9 = \underline{\quad}$

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

$3 \times \underline{\quad} = 12$

$\underline{\quad} \times 5 = 45$

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

$8 \times \underline{\quad} = 64$

$\underline{\quad} \times 6 = 18$

4.- Busca tres números que al multiplicarse den como resultado 48. ¿Se te ocurre más de una solución?

5.- De las siguientes multiplicaciones indica los factores y el producto

384×9

3.125×6

976×8

6.544×4

6.- Escribe el factor que falta para que se cumpla la propiedad conmutativa

$$\begin{array}{l} 5 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times 5 \\ 45 = 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\ 72 = 72 \end{array}$$

7.- Multiplica los números 8, 11 y 15 de tres formas distintas