

PRACTICAMOS RESOLVER CÁLCULOS DE DIVISIONES



#PARA RECORDAR

La **división exacta** es la que va a tener **resto 0**, o sea que no sobra ninguna cantidad.

La **división inexacta** es la que va a tener un **resto mayor que 0**, o sea que va a sobrar una cantidad.

- Completá los cálculos. Te podés ayudar utilizando la tabla pitagórica y los ejemplos.

$8 \times 5 = \underline{40}$

$40 : 5 = \underline{8}$

$40 : 8 = \underline{5}$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 5} \\ -40 \quad 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 8} \\ -40 \quad 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$28 : 4 = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 7} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 4} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$9 \times 8 = \underline{\quad}$

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

$72 : 9 = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 8} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 9} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

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

$16 : 4 = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 4} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

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

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 6} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 49 \overline{) 7} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$



$9 \times 2 = \underline{18}$

$19 : 2 = \underline{9} \text{ y sobra } \underline{1}$

$19 : 9 = \underline{2} \text{ y sobra } \underline{1}$

$$\begin{array}{r} 19 \overline{) 2} \\ -18 \quad 9 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \overline{) 9} \\ -18 \quad 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$17 : 3 = \underline{\quad} \text{ y sobra } \underline{\quad}$

$17 : 5 = \underline{\quad} \text{ y sobra } \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 3} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 5} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$5 \times 7 = \underline{\quad}$

$38 : 7 = \underline{\quad} \text{ y sobra } \underline{\quad}$

$38 : 5 = \underline{\quad} \text{ y sobra } \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 7} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 5} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

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

$14 : 3 = \underline{\quad} \text{ y sobra } \underline{\quad}$

$14 : 4 = \underline{\quad} \text{ y sobra } \underline{\quad}$

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 3} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 4} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$