

RESOLVEMOS 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.

$8 \times 3 = \underline{\underline{24}}$

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

$4 \times 5 = \underline{\underline{\quad}}$

$24 : 3 = \underline{\underline{8}}$

$48 : 8 = \underline{\underline{\quad}}$

$20 : 5 = \underline{\underline{\quad}}$

$24 : 8 = \underline{\underline{3}}$

$48 : 6 = \underline{\underline{\quad}}$

$20 : 4 = \underline{\underline{\quad}}$

$$\begin{array}{r} 24 | \underline{3} \\ - \underline{24} \quad 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 | \underline{8} \\ - \underline{48} \quad 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 | \underline{5} \\ - \underline{20} \quad 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 | \underline{8} \\ - \underline{24} \quad 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 | \underline{6} \\ - \underline{48} \quad 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 | \underline{4} \\ - \underline{20} \quad 0 \\ \hline 0 \end{array}$$



$8 \times 4 = \underline{\underline{32}}$

$6 \times 9 = \underline{\underline{\quad}}$

$35 : 4 = \underline{\underline{8}} \text{ y sobra } \underline{\underline{3}}$

$56 : 9 = \underline{\underline{\quad}} \text{ y sobra } \underline{\underline{\quad}}$

$$\begin{array}{r} 35 | \underline{4} \\ - \underline{35} \quad 8 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 | \underline{8} \\ - \underline{35} \quad 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 | \underline{9} \\ - \underline{56} \quad 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 | \underline{6} \\ - \underline{56} \quad 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$7 \times 6 = \underline{\underline{\quad}}$

$4 \times 6 = \underline{\underline{\quad}}$

$46 : 6 = \underline{\underline{\quad}} \text{ y sobra } \underline{\underline{\quad}}$

$27 : 6 = \underline{\underline{\quad}} \text{ y sobra } \underline{\underline{\quad}}$

$$\begin{array}{r} 46 | \underline{6} \\ - \underline{46} \quad 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 | \underline{7} \\ - \underline{46} \quad 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 | \underline{6} \\ - \underline{27} \quad 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 | \underline{4} \\ - \underline{27} \quad 0 \\ \hline 0 \end{array}$$