

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.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 3} \\ - 24 \quad 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 8} \\ - 24 \quad 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 8} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 6} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 5} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 4} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$



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

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

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 4} \\ - 32 \quad 8 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 8} \\ - 32 \quad 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 9} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 6} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 6} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 7} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 6} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 4} \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$