

Nombre _____



LA DIVISIÓN EXACTA

Observa el ejemplo y realiza las siguientes divisiones:

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 6} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$