

- 1 Selecciona la cifra adecuada de cada división para lograr el resultado.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 24 & 36 & 84 \\ \hline 70 & 90 & 60 \\ \hline 47 & 78 & 55 \\ \hline \end{array}
 \quad : \quad
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 4 & 6 \\ \hline 5 & 3 & 1 \\ \hline 7 & 0 & 9 \\ \hline \end{array}
 = \boxed{39}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 90 & 56 & 98 \\ \hline 216 & 67 & 161 \\ \hline 415 & 150 & 85 \\ \hline \end{array}
 \quad : \quad
 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 4 & 41 \\ \hline 15 & 9 & 1 \\ \hline 23 & 0 & 12 \\ \hline \end{array}
 = \boxed{72}$$

- 2 Una escuela ha impreso 758 diplomas para todos sus alumnos. Si han repartido diplomas a 34 clases con el mismo número de alumnos y han sobrado 10 diplomas, ¿cuántos alumnos hay por clase?



- 3 Redondea el dividendo hacia la centena más próxima y el divisor hacia la decena más próxima. Después, calcula las nuevas divisiones.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 5 & 3 & 5 & 4 \\ \hline \end{array}
 \quad \Bigg| \quad
 \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 8 & 0 & 9 & 0 \\ \hline \end{array}
 \quad \Bigg| \quad
 \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 6 & 7 & 5 & 5 \\ \hline \end{array}
 \quad \Bigg| \quad
 \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 7 \\ \hline \end{array}$$