

## SOLUCIONES DE DIVIDIR UN NÚMERO POR OTRO MAYOR

1. Resuelve las siguientes divisiones:

(Recordad que en todas las divisiones podéis seguir sacando decimales hasta que os de cero)

$$\begin{array}{r} 4 \text{ } \mathbf{0} \text{ } \text{L} \text{ } 8 \\ \mathbf{0} \text{ } \mathbf{0}, \mathbf{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ } \mathbf{0} \text{ } \text{L} \text{ } 8 \\ \mathbf{20} \text{ } \mathbf{0}, \mathbf{62} \\ \mathbf{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \text{ } \mathbf{0} \text{ } \text{L} \text{ } 23 \\ \mathbf{50} \text{ } \mathbf{0}, \mathbf{52} \\ \mathbf{04} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \text{ } \mathbf{0} \text{ } \text{L} \text{ } 46 \\ \mathbf{280} \text{ } \mathbf{0}, \mathbf{76} \\ \mathbf{04} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \text{ } \mathbf{0} \text{ } \text{L} \text{ } 435 \\ \mathbf{1750} \text{ } \mathbf{0}, \mathbf{74} \\ \mathbf{010} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \text{ } \mathbf{0} \text{ } \text{L} \text{ } 837 \\ \mathbf{29} \text{ } \mathbf{0}, \mathbf{3} \end{array}$$