

## Dividing by 12 (D)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

$$12 \overline{)132} \quad 12 \overline{)144} \quad 12 \overline{)96} \quad 12 \overline{)108} \quad 12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)60} \quad 12 \overline{)120} \quad 12 \overline{)48} \quad 12 \overline{)36} \quad 12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)72} \quad 12 \overline{)12} \quad 12 \overline{)96} \quad 12 \overline{)72} \quad 12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)144} \quad 12 \overline{)108} \quad 12 \overline{)48} \quad 12 \overline{)60} \quad 12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)36} \quad 12 \overline{)132} \quad 12 \overline{)24} \quad 12 \overline{)12} \quad 12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)144} \quad 12 \overline{)96} \quad 12 \overline{)72} \quad 12 \overline{)108} \quad 12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48} \quad 12 \overline{)84} \quad 12 \overline{)132} \quad 12 \overline{)36} \quad 12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12} \quad 12 \overline{)108} \quad 12 \overline{)96} \quad 12 \overline{)144} \quad 12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)132} \quad 12 \overline{)60} \quad 12 \overline{)84} \quad 12 \overline{)48} \quad 12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)72} \quad 12 \overline{)24} \quad 12 \overline{)12} \quad 12 \overline{)144} \quad 12 \overline{)96}$$

## Dividing by 12 (D) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

$$12 \overline{)132} \quad \begin{matrix} 11 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)144} \quad \begin{matrix} 12 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)96} \quad \begin{matrix} 8 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)108} \quad \begin{matrix} 9 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)84} \quad \begin{matrix} 7 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 5 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)120} \quad \begin{matrix} 10 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)48} \quad \begin{matrix} 4 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)36} \quad \begin{matrix} 3 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)24} \quad \begin{matrix} 2 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)72} \quad \begin{matrix} 6 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)12} \quad \begin{matrix} 1 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)96} \quad \begin{matrix} 8 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)72} \quad \begin{matrix} 6 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)84} \quad \begin{matrix} 7 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)144} \quad \begin{matrix} 12 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)108} \quad \begin{matrix} 9 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)48} \quad \begin{matrix} 4 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 5 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)120} \quad \begin{matrix} 10 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)36} \quad \begin{matrix} 3 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)132} \quad \begin{matrix} 11 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)24} \quad \begin{matrix} 2 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)12} \quad \begin{matrix} 1 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)120} \quad \begin{matrix} 10 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)144} \quad \begin{matrix} 12 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)96} \quad \begin{matrix} 8 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)72} \quad \begin{matrix} 6 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)108} \quad \begin{matrix} 9 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 5 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)48} \quad \begin{matrix} 4 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)84} \quad \begin{matrix} 7 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)132} \quad \begin{matrix} 11 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)36} \quad \begin{matrix} 3 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)24} \quad \begin{matrix} 2 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)12} \quad \begin{matrix} 1 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)108} \quad \begin{matrix} 9 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)96} \quad \begin{matrix} 8 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)144} \quad \begin{matrix} 12 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)120} \quad \begin{matrix} 10 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)132} \quad \begin{matrix} 11 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 5 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)84} \quad \begin{matrix} 7 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)48} \quad \begin{matrix} 4 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)36} \quad \begin{matrix} 3 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)72} \quad \begin{matrix} 6 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)24} \quad \begin{matrix} 2 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)12} \quad \begin{matrix} 1 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)144} \quad \begin{matrix} 12 \\ 12 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)96} \quad \begin{matrix} 8 \\ 12 \end{matrix}$$