

Dividing by 12 (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)132}$$

Dividing by 12 (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)84}$$

Dividing by 12 (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dividing by 12 (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)132}$$

Dividing by 12 (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dividing by 12 (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

$$12 \overline{)48} \quad 12 \overline{)72} \quad 12 \overline{)36} \quad 12 \overline{)120} \quad 12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)60} \quad 12 \overline{)12} \quad 12 \overline{)120} \quad 12 \overline{)72} \quad 12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)84} \quad 12 \overline{)132} \quad 12 \overline{)144} \quad 12 \overline{)48} \quad 12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)36} \quad 12 \overline{)108} \quad 12 \overline{)24} \quad 12 \overline{)12} \quad 12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)96} \quad 12 \overline{)120} \quad 12 \overline{)84} \quad 12 \overline{)108} \quad 12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)60} \quad 12 \overline{)48} \quad 12 \overline{)132} \quad 12 \overline{)36} \quad 12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12} \quad 12 \overline{)84} \quad 12 \overline{)132} \quad 12 \overline{)144} \quad 12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)108} \quad 12 \overline{)96} \quad 12 \overline{)72} \quad 12 \overline{)60} \quad 12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)36} \quad 12 \overline{)24} \quad 12 \overline{)12} \quad 12 \overline{)144} \quad 12 \overline{)132}$$

Dividing by 12 (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dividing by 12 (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)132}$$

Dividing by 12 (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)132}$$

Dividing by 12 (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)132}$$

Dividing by 12 (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)132}$$

Dividing by 12 (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)132}$$

Dividing by 12 (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$12 \overline{)108} \quad \begin{matrix} 9 \\ 108 \\ -9 \\ \hline 18 \\ -12 \\ \hline 6 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)84} \quad \begin{matrix} 7 \\ 84 \\ -72 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)132} \quad \begin{matrix} 11 \\ 132 \\ -12 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)72} \quad \begin{matrix} 6 \\ 72 \\ -72 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)144} \quad \begin{matrix} 12 \\ 144 \\ -12 \\ \hline 24 \\ -24 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)96} \quad \begin{matrix} 8 \\ 96 \\ -96 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 5 \\ 60 \\ -60 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)48} \quad \begin{matrix} 4 \\ 48 \\ -48 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)120} \quad \begin{matrix} 10 \\ 120 \\ -120 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)24} \quad \begin{matrix} 2 \\ 24 \\ -24 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)36} \quad \begin{matrix} 3 \\ 36 \\ -36 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)12} \quad \begin{matrix} 1 \\ 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)96} \quad \begin{matrix} 8 \\ 96 \\ -96 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)84} \quad \begin{matrix} 7 \\ 84 \\ -84 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)144} \quad \begin{matrix} 12 \\ 144 \\ -144 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)72} \quad \begin{matrix} 6 \\ 72 \\ -72 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)132} \quad \begin{matrix} 11 \\ 132 \\ -120 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)48} \quad \begin{matrix} 4 \\ 48 \\ -48 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)108} \quad \begin{matrix} 9 \\ 108 \\ -108 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)120} \quad \begin{matrix} 10 \\ 120 \\ -120 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 5 \\ 60 \\ -60 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)36} \quad \begin{matrix} 3 \\ 36 \\ -36 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)24} \quad \begin{matrix} 2 \\ 24 \\ -24 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)12} \quad \begin{matrix} 1 \\ 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)108} \quad \begin{matrix} 9 \\ 108 \\ -108 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)84} \quad \begin{matrix} 7 \\ 84 \\ -84 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)144} \quad \begin{matrix} 12 \\ 144 \\ -144 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)72} \quad \begin{matrix} 6 \\ 72 \\ -72 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)96} \quad \begin{matrix} 8 \\ 96 \\ -96 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 5 \\ 60 \\ -60 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)120} \quad \begin{matrix} 10 \\ 120 \\ -120 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)132} \quad \begin{matrix} 11 \\ 132 \\ -120 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)48} \quad \begin{matrix} 4 \\ 48 \\ -48 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)24} \quad \begin{matrix} 2 \\ 24 \\ -24 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)36} \quad \begin{matrix} 3 \\ 36 \\ -36 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)12} \quad \begin{matrix} 1 \\ 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)84} \quad \begin{matrix} 7 \\ 84 \\ -84 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)144} \quad \begin{matrix} 12 \\ 144 \\ -144 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)120} \quad \begin{matrix} 10 \\ 120 \\ -120 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)60} \quad \begin{matrix} 5 \\ 60 \\ -60 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)96} \quad \begin{matrix} 8 \\ 96 \\ -96 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)72} \quad \begin{matrix} 6 \\ 72 \\ -72 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)108} \quad \begin{matrix} 9 \\ 108 \\ -108 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)36} \quad \begin{matrix} 3 \\ 36 \\ -36 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)132} \quad \begin{matrix} 11 \\ 132 \\ -120 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)24} \quad \begin{matrix} 2 \\ 24 \\ -24 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)48} \quad \begin{matrix} 4 \\ 48 \\ -48 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)12} \quad \begin{matrix} 1 \\ 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)144} \quad \begin{matrix} 12 \\ 144 \\ -144 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

$$12 \overline{)132} \quad \begin{matrix} 11 \\ 132 \\ -120 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{matrix}$$

Dividing by 12 (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$12 \overline{)84}$

$12 \overline{)96}$

$12 \overline{)120}$

$12 \overline{)132}$

$12 \overline{)72}$

$12 \overline{)60}$

$12 \overline{)48}$

$12 \overline{)144}$

$12 \overline{)36}$

$12 \overline{)24}$

$12 \overline{)108}$

$12 \overline{)12}$

$12 \overline{)96}$

$12 \overline{)132}$

$12 \overline{)72}$

$12 \overline{)60}$

$12 \overline{)84}$

$12 \overline{)108}$

$12 \overline{)120}$

$12 \overline{)48}$

$12 \overline{)144}$

$12 \overline{)36}$

$12 \overline{)24}$

$12 \overline{)12}$

$12 \overline{)84}$

$12 \overline{)72}$

$12 \overline{)132}$

$12 \overline{)120}$

$12 \overline{)108}$

$12 \overline{)144}$

$12 \overline{)96}$

$12 \overline{)36}$

$12 \overline{)60}$

$12 \overline{)48}$

$12 \overline{)24}$

$12 \overline{)12}$

$12 \overline{)120}$

$12 \overline{)144}$

$12 \overline{)108}$

$12 \overline{)60}$

$12 \overline{)84}$

$12 \overline{)48}$

$12 \overline{)96}$

$12 \overline{)132}$

$12 \overline{)72}$

$12 \overline{)36}$

$12 \overline{)24}$

$12 \overline{)12}$

$12 \overline{)144}$

$12 \overline{)132}$

Dividing by 12 (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dividing by 12 (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$12 \overline{)84} \quad 12 \overline{)132} \quad 12 \overline{)108} \quad 12 \overline{)120} \quad 12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)96} \quad 12 \overline{)60} \quad 12 \overline{)48} \quad 12 \overline{)36} \quad 12 \overline{)24}$$

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

$$12 \overline{)108} \quad 12 \overline{)132} \quad 12 \overline{)144} \quad 12 \overline{)60} \quad 12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)36} \quad 12 \overline{)24} \quad 12 \overline{)48} \quad 12 \overline{)12} \quad 12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)84} \quad 12 \overline{)72} \quad 12 \overline{)120} \quad 12 \overline{)60} \quad 12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)132} \quad 12 \overline{)108} \quad 12 \overline{)144} \quad 12 \overline{)24} \quad 12 \overline{)36}$$

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

$$12 \overline{)120} \quad 12 \overline{)60} \quad 12 \overline{)48} \quad 12 \overline{)36} \quad 12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)24} \quad 12 \overline{)108} \quad 12 \overline{)12} \quad 12 \overline{)144} \quad 12 \overline{)132}$$

