

Dividing by 12 (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)132}$$