

Dividing by 6 (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$6 \overline{)42}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$6 \overline{)66}$$

$$6 \overline{)72}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$6 \overline{)60}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$6 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$6 \overline{)12}$$

$$6 \overline{)6}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$6 \overline{)66}$$

$$6 \overline{)42}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$6 \overline{)72}$$

$$6 \overline{)60}$$

$$6 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$6 \overline{)12}$$

$$6 \overline{)6}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$6 \overline{)42}$$

$$6 \overline{)66}$$

$$6 \overline{)60}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$6 \overline{)72}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$6 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)12}$$

$$6 \overline{)6}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$6 \overline{)72}$$

$$6 \overline{)66}$$

$$6 \overline{)60}$$

$$6 \overline{)42}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$6 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$6 \overline{)12}$$

$$6 \overline{)6}$$

$$6 \overline{)72}$$

$$6 \overline{)66}$$