

## Dividing by 7 (J)

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

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

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

Calculate each quotient.

$$7 \overline{)63}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$7 \overline{)77}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$7 \overline{)35}$$

$$7 \overline{)70}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$7 \overline{)84}$$

$$7 \overline{)21}$$

$$7 \overline{)14}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$7 \overline{)70}$$

$$7 \overline{)77}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$7 \overline{)35}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$7 \overline{)21}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$7 \overline{)14}$$

$$7 \overline{)84}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$7 \overline{)70}$$

$$7 \overline{)77}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$7 \overline{)35}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$7 \overline{)84}$$

$$7 \overline{)21}$$

$$7 \overline{)14}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$7 \overline{)84}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$7 \overline{)70}$$

$$7 \overline{)77}$$

$$7 \overline{)35}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$7 \overline{)21}$$

$$7 \overline{)14}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$7 \overline{)84}$$

$$7 \overline{)42}$$