

## Dividing by 7, 8 and 9 (J)

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

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

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

Calculate each quotient.

$$8 \overline{)96}$$

$$9 \overline{)72}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$8 \overline{)72}$$

$$9 \overline{)54}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$7 \overline{)70}$$

$$8 \overline{)80}$$

$$7 \overline{)77}$$

$$9 \overline{)108}$$

$$8 \overline{)88}$$

$$9 \overline{)99}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$8 \overline{)40}$$

$$9 \overline{)63}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$7 \overline{)35}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$8 \overline{)48}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$7 \overline{)84}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$7 \overline{)21}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$9 \overline{)90}$$

$$8 \overline{)24}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$8 \overline{)16}$$

$$7 \overline{)14}$$

$$9 \overline{)27}$$

$$9 \overline{)9}$$

$$8 \overline{)56}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$8 \overline{)8}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$9 \overline{)99}$$

$$9 \overline{)108}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$7 \overline{)84}$$

$$7 \overline{)70}$$

$$8 \overline{)48}$$

$$9 \overline{)90}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$9 \overline{)63}$$

$$8 \overline{)88}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$8 \overline{)80}$$