

## Dividing by 1, 2, 5 and 10 (F)

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

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

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

Calculate each quotient.

$$2 \overline{)24}$$

$$5 \overline{)25}$$

$$5 \overline{)30}$$

$$2 \overline{)16}$$

$$10 \overline{)100}$$

$$10 \overline{)80}$$

$$10 \overline{)50}$$

$$10 \overline{)20}$$

$$5 \overline{)45}$$

$$2 \overline{)22}$$

$$10 \overline{)120}$$

$$10 \overline{)70}$$

$$10 \overline{)60}$$

$$5 \overline{)20}$$

$$1 \overline{)12}$$

$$5 \overline{)50}$$

$$2 \overline{)18}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$10 \overline{)40}$$

$$1 \overline{)11}$$

$$5 \overline{)15}$$

$$10 \overline{)30}$$

$$1 \overline{)9}$$

$$10 \overline{)10}$$

$$1 \overline{)8}$$

$$10 \overline{)90}$$

$$5 \overline{)35}$$

$$1 \overline{)10}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$1 \overline{)6}$$

$$10 \overline{)110}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$5 \overline{)55}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$2 \overline{)6}$$

$$2 \overline{)20}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$1 \overline{)4}$$

$$5 \overline{)40}$$

$$5 \overline{)5}$$

$$2 \overline{)4}$$

$$5 \overline{)60}$$

$$1 \overline{)2}$$

$$1 \overline{)3}$$

$$2 \overline{)2}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$1 \overline{)1}$$

$$10 \overline{)120}$$

$$10 \overline{)110}$$