

Dividing by 22 (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$22 \overline{)286}$$

$$22 \overline{)440}$$

$$22 \overline{)308}$$

$$22 \overline{)374}$$

$$22 \overline{)462}$$

$$22 \overline{)484}$$

$$22 \overline{)198}$$

$$22 \overline{)396}$$

$$22 \overline{)220}$$

$$22 \overline{)176}$$

$$22 \overline{)264}$$

$$22 \overline{)154}$$

$$22 \overline{)352}$$

$$22 \overline{)132}$$

$$22 \overline{)330}$$

$$22 \overline{)110}$$

$$22 \overline{)242}$$

$$22 \overline{)418}$$

$$22 \overline{)66}$$

$$22 \overline{)88}$$

$$22 \overline{)44}$$

$$22 \overline{)22}$$

$$22 \overline{)440}$$

$$22 \overline{)330}$$

$$22 \overline{)242}$$

$$22 \overline{)396}$$

$$22 \overline{)286}$$

$$22 \overline{)220}$$

$$22 \overline{)198}$$

$$22 \overline{)176}$$

$$22 \overline{)308}$$

$$22 \overline{)154}$$

$$22 \overline{)418}$$

$$22 \overline{)484}$$

$$22 \overline{)462}$$

$$22 \overline{)132}$$

$$22 \overline{)264}$$

$$22 \overline{)110}$$

$$22 \overline{)374}$$

$$22 \overline{)352}$$

$$22 \overline{)66}$$

$$22 \overline{)44}$$

$$22 \overline{)88}$$

$$22 \overline{)22}$$

$$22 \overline{)484}$$

$$22 \overline{)462}$$

$$22 \overline{)440}$$

$$22 \overline{)418}$$

$$22 \overline{)396}$$

$$22 \overline{)374}$$