

Dividing by 21 (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$21 \overline{)378}$$

$$21 \overline{)315}$$

$$21 \overline{)252}$$

$$21 \overline{)441}$$

$$21 \overline{)399}$$

$$21 \overline{)210}$$

$$21 \overline{)420}$$

$$21 \overline{)357}$$

$$21 \overline{)273}$$

$$21 \overline{)147}$$

$$21 \overline{)168}$$

$$21 \overline{)126}$$

$$21 \overline{)105}$$

$$21 \overline{)189}$$

$$21 \overline{)336}$$

$$21 \overline{)84}$$

$$21 \overline{)63}$$

$$21 \overline{)294}$$

$$21 \overline{)231}$$

$$21 \overline{)42}$$

$$21 \overline{)21}$$

$$21 \overline{)378}$$

$$21 \overline{)441}$$

$$21 \overline{)357}$$

$$21 \overline{)294}$$

$$21 \overline{)315}$$

$$21 \overline{)210}$$

$$21 \overline{)420}$$

$$21 \overline{)336}$$

$$21 \overline{)399}$$

$$21 \overline{)168}$$

$$21 \overline{)189}$$

$$21 \overline{)252}$$

$$21 \overline{)273}$$

$$21 \overline{)126}$$

$$21 \overline{)105}$$

$$21 \overline{)231}$$

$$21 \overline{)63}$$

$$21 \overline{)147}$$

$$21 \overline{)84}$$

$$21 \overline{)42}$$

$$21 \overline{)21}$$

$$21 \overline{)441}$$

$$21 \overline{)420}$$

$$21 \overline{)399}$$

$$21 \overline{)378}$$

$$21 \overline{)357}$$

$$21 \overline{)336}$$

$$21 \overline{)315}$$

$$21 \overline{)294}$$