

Division Facts with Divisors from 5 to 21 (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$14 \overline{)210}$$

$$20 \overline{)240}$$

$$10 \overline{)90}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$13 \overline{)208}$$

$$18 \overline{)90}$$

$$13 \overline{)104}$$

$$17 \overline{)306}$$

$$18 \overline{)198}$$

$$21 \overline{)315}$$

$$21 \overline{)273}$$

$$11 \overline{)132}$$

$$10 \overline{)50}$$

$$19 \overline{)361}$$

$$9 \overline{)153}$$

$$21 \overline{)210}$$

$$21 \overline{)294}$$

$$17 \overline{)119}$$

$$6 \overline{)78}$$

$$5 \overline{)95}$$

$$20 \overline{)280}$$

$$15 \overline{)135}$$

$$21 \overline{)378}$$

$$21 \overline{)357}$$

$$21 \overline{)420}$$

$$9 \overline{)180}$$

$$21 \overline{)441}$$

$$8 \overline{)128}$$

$$11 \overline{)176}$$

$$21 \overline{)168}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$21 \overline{)399}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$6 \overline{)90}$$

$$14 \overline{)84}$$

$$21 \overline{)126}$$

$$21 \overline{)336}$$

$$16 \overline{)112}$$

$$15 \overline{)105}$$

$$12 \overline{)192}$$

$$16 \overline{)80}$$

$$21 \overline{)105}$$

$$21 \overline{)231}$$

$$8 \overline{)80}$$

$$19 \overline{)114}$$

$$21 \overline{)147}$$

$$20 \overline{)400}$$

$$5 \overline{)65}$$

$$21 \overline{)189}$$

$$21 \overline{)252}$$