

Division Facts with Divisors from 5 to 21 (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$11 \overline{)88}$$

$$7 \overline{)140}$$

$$21 \overline{)294}$$

$$6 \overline{)96}$$

$$21 \overline{)105}$$

$$21 \overline{)273}$$

$$19 \overline{)247}$$

$$21 \overline{)441}$$

$$21 \overline{)378}$$

$$10 \overline{)170}$$

$$16 \overline{)320}$$

$$21 \overline{)231}$$

$$15 \overline{)270}$$

$$17 \overline{)204}$$

$$7 \overline{)84}$$

$$19 \overline{)380}$$

$$8 \overline{)160}$$

$$21 \overline{)336}$$

$$21 \overline{)420}$$

$$21 \overline{)168}$$

$$18 \overline{)306}$$

$$14 \overline{)182}$$

$$14 \overline{)210}$$

$$15 \overline{)180}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$5 \overline{)35}$$

$$9 \overline{)108}$$

$$13 \overline{)91}$$

$$21 \overline{)189}$$

$$11 \overline{)77}$$

$$21 \overline{)315}$$

$$10 \overline{)140}$$

$$21 \overline{)252}$$

$$13 \overline{)208}$$

$$20 \overline{)240}$$

$$6 \overline{)90}$$

$$16 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)156}$$

$$17 \overline{)221}$$

$$20 \overline{)360}$$

$$8 \overline{)136}$$

$$21 \overline{)399}$$

$$21 \overline{)357}$$

$$5 \overline{)60}$$

$$20 \overline{)180}$$

$$18 \overline{)252}$$

$$9 \overline{)72}$$

$$21 \overline{)126}$$

$$21 \overline{)147}$$

$$21 \overline{)210}$$