

Division Facts with Divisors from 5 to 21 (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$18 \overline{)306}$$

$$9 \overline{)99}$$

$$5 \overline{)85}$$

$$21 \overline{)441}$$

$$6 \overline{)108}$$

$$10 \overline{)160}$$

$$21 \overline{)315}$$

$$21 \overline{)168}$$

$$16 \overline{)224}$$

$$18 \overline{)288}$$

$$21 \overline{)231}$$

$$7 \overline{)105}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$5 \overline{)30}$$

$$11 \overline{)198}$$

$$19 \overline{)304}$$

$$9 \overline{)117}$$

$$17 \overline{)153}$$

$$20 \overline{)320}$$

$$15 \overline{)240}$$

$$20 \overline{)120}$$

$$19 \overline{)266}$$

$$21 \overline{)273}$$

$$13 \overline{)65}$$

$$14 \overline{)210}$$

$$6 \overline{)60}$$

$$21 \overline{)210}$$

$$18 \overline{)288}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$8 \overline{)152}$$

$$15 \overline{)150}$$

$$21 \overline{)357}$$

$$20 \overline{)360}$$

$$21 \overline{)105}$$

$$21 \overline{)420}$$

$$21 \overline{)294}$$

$$7 \overline{)35}$$

$$21 \overline{)399}$$

$$21 \overline{)147}$$

$$13 \overline{)143}$$

$$8 \overline{)128}$$

$$21 \overline{)252}$$

$$19 \overline{)209}$$

$$21 \overline{)378}$$

$$21 \overline{)189}$$

$$21 \overline{)336}$$

$$16 \overline{)176}$$

$$10 \overline{)200}$$

$$21 \overline{)126}$$

$$17 \overline{)221}$$