

Division Facts with Divisors from 5 to 21 (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$16 \overline{)96}$$

$$16 \overline{)208}$$

$$5 \overline{)25}$$

$$21 \overline{)126}$$

$$21 \overline{)441}$$

$$8 \overline{)56}$$

$$7 \overline{)91}$$

$$21 \overline{)399}$$

$$12 \overline{)192}$$

$$21 \overline{)420}$$

$$15 \overline{)105}$$

$$10 \overline{)70}$$

$$18 \overline{)198}$$

$$21 \overline{)294}$$

$$21 \overline{)105}$$

$$15 \overline{)135}$$

$$18 \overline{)252}$$

$$19 \overline{)247}$$

$$14 \overline{)182}$$

$$20 \overline{)240}$$

$$21 \overline{)315}$$

$$17 \overline{)85}$$

$$12 \overline{)228}$$

$$20 \overline{)380}$$

$$20 \overline{)160}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$18 \overline{)90}$$

$$21 \overline{)231}$$

$$21 \overline{)168}$$

$$21 \overline{)189}$$

$$14 \overline{)140}$$

$$17 \overline{)102}$$

$$13 \overline{)221}$$

$$21 \overline{)336}$$

$$15 \overline{)255}$$

$$21 \overline{)357}$$

$$11 \overline{)209}$$

$$19 \overline{)133}$$

$$19 \overline{)323}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$9 \overline{)180}$$

$$11 \overline{)187}$$

$$13 \overline{)143}$$

$$21 \overline{)252}$$

$$21 \overline{)273}$$

$$21 \overline{)378}$$

$$21 \overline{)147}$$

$$16 \overline{)208}$$

$$8 \overline{)128}$$

$$21 \overline{)210}$$