

Division Facts with Divisors from 5 to 21 (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$21 \overline{)399}$$

$$21 \overline{)315}$$

$$21 \overline{)105}$$

$$21 \overline{)252}$$

$$12 \overline{)204}$$

$$21 \overline{)126}$$

$$16 \overline{)112}$$

$$21 \overline{)441}$$

$$21 \overline{)189}$$

$$17 \overline{)119}$$

$$21 \overline{)273}$$

$$20 \overline{)220}$$

$$15 \overline{)150}$$

$$20 \overline{)140}$$

$$21 \overline{)378}$$

$$9 \overline{)180}$$

$$21 \overline{)168}$$

$$18 \overline{)252}$$

$$12 \overline{)216}$$

$$10 \overline{)140}$$

$$20 \overline{)200}$$

$$16 \overline{)320}$$

$$6 \overline{)102}$$

$$11 \overline{)187}$$

$$21 \overline{)210}$$

$$18 \overline{)306}$$

$$21 \overline{)357}$$

$$14 \overline{)84}$$

$$21 \overline{)294}$$

$$19 \overline{)285}$$

$$13 \overline{)143}$$

$$11 \overline{)121}$$

$$5 \overline{)75}$$

$$19 \overline{)380}$$

$$8 \overline{)56}$$

$$13 \overline{)156}$$

$$21 \overline{)147}$$

$$21 \overline{)420}$$

$$17 \overline{)170}$$

$$9 \overline{)63}$$

$$21 \overline{)336}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$10 \overline{)100}$$

$$14 \overline{)168}$$

$$5 \overline{)90}$$

$$15 \overline{)90}$$

$$21 \overline{)231}$$

$$19 \overline{)323}$$

$$16 \overline{)144}$$

$$6 \overline{)66}$$