

Division Facts with Divisors from 5 to 22 (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$22 \overline{)198}$$

$$21 \overline{)294}$$

$$13 \overline{)273}$$

$$10 \overline{)100}$$

$$11 \overline{)132}$$

$$20 \overline{)260}$$

$$21 \overline{)336}$$

$$5 \overline{)50}$$

$$22 \overline{)220}$$

$$22 \overline{)418}$$

$$22 \overline{)484}$$

$$22 \overline{)242}$$

$$6 \overline{)78}$$

$$22 \overline{)154}$$

$$7 \overline{)70}$$

$$16 \overline{)192}$$

$$22 \overline{)110}$$

$$22 \overline{)396}$$

$$22 \overline{)440}$$

$$15 \overline{)150}$$

$$22 \overline{)286}$$

$$22 \overline{)264}$$

$$18 \overline{)216}$$

$$12 \overline{)240}$$

$$22 \overline{)352}$$

$$22 \overline{)308}$$

$$19 \overline{)285}$$

$$22 \overline{)132}$$

$$13 \overline{)143}$$

$$14 \overline{)112}$$

$$16 \overline{)80}$$

$$22 \overline{)374}$$

$$21 \overline{)210}$$

$$15 \overline{)300}$$

$$8 \overline{)40}$$

$$17 \overline{)204}$$

$$22 \overline{)462}$$

$$20 \overline{)160}$$

$$10 \overline{)180}$$

$$12 \overline{)252}$$

$$14 \overline{)224}$$

$$19 \overline{)152}$$

$$9 \overline{)180}$$

$$7 \overline{)140}$$

$$6 \overline{)72}$$

$$18 \overline{)270}$$

$$8 \overline{)104}$$

$$22 \overline{)330}$$

$$17 \overline{)153}$$

$$22 \overline{)176}$$