

Division Facts with Divisors from 5 to 22 (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$9 \overline{)171}$$

$$20 \overline{)120}$$

$$20 \overline{)180}$$

$$22 \overline{)242}$$

$$22 \overline{)440}$$

$$14 \overline{)280}$$

$$22 \overline{)396}$$

$$13 \overline{)104}$$

$$15 \overline{)315}$$

$$14 \overline{)168}$$

$$22 \overline{)484}$$

$$12 \overline{)192}$$

$$17 \overline{)255}$$

$$10 \overline{)120}$$

$$7 \overline{)98}$$

$$22 \overline{)286}$$

$$10 \overline{)170}$$

$$22 \overline{)308}$$

$$22 \overline{)330}$$

$$6 \overline{)96}$$

$$22 \overline{)110}$$

$$16 \overline{)304}$$

$$7 \overline{)119}$$

$$8 \overline{)128}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$16 \overline{)208}$$

$$22 \overline{)264}$$

$$22 \overline{)220}$$

$$19 \overline{)95}$$

$$5 \overline{)100}$$

$$21 \overline{)441}$$

$$11 \overline{)77}$$

$$22 \overline{)352}$$

$$18 \overline{)198}$$

$$21 \overline{)189}$$

$$19 \overline{)266}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$18 \overline{)162}$$

$$22 \overline{)154}$$

$$22 \overline{)374}$$

$$22 \overline{)198}$$

$$17 \overline{)238}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$11 \overline{)176}$$

$$22 \overline{)176}$$

$$22 \overline{)462}$$

$$22 \overline{)132}$$

$$22 \overline{)418}$$

$$13 \overline{)91}$$

$$8 \overline{)112}$$