

Division Facts with Divisors from 5 to 22 (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$22 \overline{)330}$$

$$9 \overline{)72}$$

$$22 \overline{)374}$$

$$13 \overline{)65}$$

$$14 \overline{)98}$$

$$17 \overline{)187}$$

$$12 \overline{)168}$$

$$15 \overline{)90}$$

$$22 \overline{)396}$$

$$15 \overline{)270}$$

$$18 \overline{)180}$$

$$21 \overline{)105}$$

$$13 \overline{)273}$$

$$6 \overline{)114}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$14 \overline{)84}$$

$$22 \overline{)440}$$

$$21 \overline{)357}$$

$$19 \overline{)323}$$

$$20 \overline{)400}$$

$$20 \overline{)300}$$

$$22 \overline{)462}$$

$$11 \overline{)231}$$

$$22 \overline{)264}$$

$$22 \overline{)418}$$

$$22 \overline{)110}$$

$$16 \overline{)96}$$

$$22 \overline{)176}$$

$$7 \overline{)133}$$

$$16 \overline{)256}$$

$$22 \overline{)286}$$

$$10 \overline{)140}$$

$$5 \overline{)70}$$

$$22 \overline{)242}$$

$$22 \overline{)220}$$

$$8 \overline{)56}$$

$$22 \overline{)154}$$

$$6 \overline{)72}$$

$$22 \overline{)484}$$

$$17 \overline{)221}$$

$$22 \overline{)132}$$

$$8 \overline{)40}$$

$$11 \overline{)220}$$

$$18 \overline{)252}$$

$$22 \overline{)352}$$

$$7 \overline{)70}$$

$$9 \overline{)63}$$

$$22 \overline{)198}$$

$$19 \overline{)361}$$

$$22 \overline{)308}$$