

Division Facts with Divisors from 5 to 22 (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$22 \overline{)286}$$

$$22 \overline{)374}$$

$$13 \overline{)91}$$

$$11 \overline{)121}$$

$$13 \overline{)65}$$

$$15 \overline{)195}$$

$$22 \overline{)132}$$

$$22 \overline{)264}$$

$$14 \overline{)280}$$

$$22 \overline{)308}$$

$$22 \overline{)330}$$

$$17 \overline{)357}$$

$$18 \overline{)198}$$

$$11 \overline{)77}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$19 \overline{)361}$$

$$22 \overline{)220}$$

$$18 \overline{)288}$$

$$10 \overline{)200}$$

$$8 \overline{)128}$$

$$16 \overline{)304}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$9 \overline{)153}$$

$$19 \overline{)399}$$

$$20 \overline{)220}$$

$$16 \overline{)320}$$

$$22 \overline{)110}$$

$$15 \overline{)90}$$

$$22 \overline{)484}$$

$$21 \overline{)378}$$

$$22 \overline{)154}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$22 \overline{)418}$$

$$22 \overline{)176}$$

$$20 \overline{)100}$$

$$22 \overline{)462}$$

$$8 \overline{)104}$$

$$22 \overline{)242}$$

$$21 \overline{)315}$$

$$22 \overline{)396}$$

$$10 \overline{)90}$$

$$22 \overline{)198}$$

$$17 \overline{)85}$$

$$14 \overline{)98}$$

$$7 \overline{)70}$$

$$22 \overline{)440}$$

$$5 \overline{)75}$$

$$9 \overline{)72}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$22 \overline{)352}$$