

Division Facts with Divisors from 5 to 22 (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$6 \overline{)60}$$

$$9 \overline{)72}$$

$$5 \overline{)80}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$15 \overline{)105}$$

$$16 \overline{)256}$$

$$8 \overline{)112}$$

$$22 \overline{)374}$$

$$22 \overline{)484}$$

$$9 \overline{)99}$$

$$22 \overline{)440}$$

$$22 \overline{)132}$$

$$13 \overline{)260}$$

$$22 \overline{)264}$$

$$14 \overline{)126}$$

$$22 \overline{)330}$$

$$14 \overline{)168}$$

$$20 \overline{)320}$$

$$8 \overline{)136}$$

$$17 \overline{)85}$$

$$21 \overline{)210}$$

$$15 \overline{)255}$$

$$22 \overline{)286}$$

$$22 \overline{)396}$$

$$19 \overline{)380}$$

$$22 \overline{)220}$$

$$22 \overline{)352}$$

$$22 \overline{)308}$$

$$22 \overline{)110}$$

$$22 \overline{)176}$$

$$18 \overline{)306}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$7 \overline{)126}$$

$$22 \overline{)418}$$

$$20 \overline{)200}$$

$$10 \overline{)70}$$

$$11 \overline{)198}$$

$$18 \overline{)180}$$

$$22 \overline{)242}$$

$$13 \overline{)195}$$

$$6 \overline{)108}$$

$$22 \overline{)154}$$

$$22 \overline{)198}$$

$$16 \overline{)96}$$

$$19 \overline{)209}$$

$$21 \overline{)273}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$22 \overline{)462}$$

$$10 \overline{)130}$$

$$11 \overline{)88}$$