

Division Facts with Divisors from 1 to 20 (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$19 \overline{)209}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$14 \overline{)70}$$

$$20 \overline{)140}$$

$$7 \overline{)119}$$

$$18 \overline{)288}$$

$$20 \overline{)40}$$

$$20 \overline{)60}$$

$$10 \overline{)10}$$

$$20 \overline{)20}$$

$$20 \overline{)180}$$

$$9 \overline{)162}$$

$$20 \overline{)300}$$

$$19 \overline{)133}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$20 \overline{)240}$$

$$17 \overline{)102}$$

$$11 \overline{)55}$$

$$18 \overline{)306}$$

$$20 \overline{)340}$$

$$11 \overline{)77}$$

$$1 \overline{)15}$$

$$20 \overline{)380}$$

$$5 \overline{)35}$$

$$17 \overline{)34}$$

$$20 \overline{)80}$$

$$15 \overline{)195}$$

$$7 \overline{)14}$$

$$16 \overline{)80}$$

$$20 \overline{)260}$$

$$13 \overline{)13}$$

$$4 \overline{)56}$$

$$8 \overline{)88}$$

$$8 \overline{)112}$$

$$6 \overline{)84}$$

$$20 \overline{)160}$$

$$20 \overline{)400}$$

$$14 \overline{)224}$$

$$20 \overline{)100}$$

$$20 \overline{)200}$$

$$20 \overline{)360}$$

$$10 \overline{)40}$$

$$9 \overline{)27}$$

$$20 \overline{)220}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$20 \overline{)280}$$

$$20 \overline{)320}$$

$$13 \overline{)78}$$

$$20 \overline{)120}$$

$$15 \overline{)30}$$