

Division Facts with Divisors from 1 to 19 (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$2 \overline{)26}$$

$$15 \overline{)105}$$

$$7 \overline{)14}$$

$$11 \overline{)165}$$

$$9 \overline{)63}$$

$$19 \overline{)19}$$

$$19 \overline{)209}$$

$$14 \overline{)84}$$

$$10 \overline{)60}$$

$$19 \overline{)361}$$

$$19 \overline{)57}$$

$$16 \overline{)256}$$

$$9 \overline{)99}$$

$$19 \overline{)114}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$19 \overline{)38}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$4 \overline{)12}$$

$$19 \overline{)247}$$

$$17 \overline{)170}$$

$$19 \overline{)190}$$

$$19 \overline{)228}$$

$$19 \overline{)285}$$

$$19 \overline{)342}$$

$$15 \overline{)255}$$

$$13 \overline{)78}$$

$$13 \overline{)104}$$

$$3 \overline{)51}$$

$$19 \overline{)304}$$

$$19 \overline{)323}$$

$$16 \overline{)48}$$

$$19 \overline{)133}$$

$$8 \overline{)120}$$

$$19 \overline{)76}$$

$$19 \overline{)171}$$

$$18 \overline{)324}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$14 \overline{)98}$$

$$11 \overline{)22}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$5 \overline{)55}$$

$$17 \overline{)289}$$

$$18 \overline{)306}$$

$$10 \overline{)70}$$

$$1 \overline{)18}$$

$$8 \overline{)144}$$

$$19 \overline{)266}$$

$$19 \overline{)152}$$

$$6 \overline{)24}$$

$$19 \overline{)95}$$