

Division Facts with Divisors from 1 to 20 (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$3 \overline{)27}$$

$$14 \overline{)196}$$

$$9 \overline{)126}$$

$$20 \overline{)300}$$

$$11 \overline{)198}$$

$$20 \overline{)280}$$

$$20 \overline{)260}$$

$$1 \overline{)17}$$

$$13 \overline{)195}$$

$$20 \overline{)140}$$

$$19 \overline{)76}$$

$$5 \overline{)65}$$

$$20 \overline{)40}$$

$$10 \overline{)170}$$

$$20 \overline{)100}$$

$$20 \overline{)340}$$

$$16 \overline{)32}$$

$$20 \overline{)160}$$

$$12 \overline{)216}$$

$$17 \overline{)119}$$

$$4 \overline{)60}$$

$$19 \overline{)285}$$

$$20 \overline{)400}$$

$$13 \overline{)143}$$

$$18 \overline{)270}$$

$$11 \overline{)132}$$

$$16 \overline{)304}$$

$$9 \overline{)162}$$

$$20 \overline{)60}$$

$$20 \overline{)20}$$

$$20 \overline{)320}$$

$$17 \overline{)255}$$

$$20 \overline{)240}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$2 \overline{)20}$$

$$20 \overline{)220}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$20 \overline{)200}$$

$$20 \overline{)180}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$20 \overline{)360}$$

$$20 \overline{)80}$$

$$10 \overline{)40}$$

$$20 \overline{)380}$$

$$18 \overline{)108}$$

$$15 \overline{)165}$$

$$15 \overline{)210}$$

$$14 \overline{)140}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$20 \overline{)120}$$