

# Division Facts with Divisors from 1 to 11 (I)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

$$3 \overline{)21}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$1 \overline{)1}$$

$$4 \overline{)4}$$

$$11 \overline{)55}$$

$$10 \overline{)100}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$10 \overline{)70}$$

$$11 \overline{)110}$$

$$8 \overline{)80}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$4 \overline{)4}$$

$$8 \overline{)48}$$

$$10 \overline{)90}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$2 \overline{)4}$$

$$5 \overline{)40}$$

$$1 \overline{)1}$$

$$11 \overline{)77}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$11 \overline{)44}$$

$$11 \overline{)22}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$7 \overline{)14}$$

$$10 \overline{)90}$$

$$4 \overline{)12}$$

$$5 \overline{)20}$$

$$11 \overline{)99}$$

$$11 \overline{)88}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$8 \overline{)8}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$11 \overline{)66}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$11 \overline{)33}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$11 \overline{)11}$$

$$10 \overline{)60}$$

$$7 \overline{)35}$$

$$8 \overline{)80}$$

$$2 \overline{)20}$$

$$4 \overline{)16}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$11 \overline{)121}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$9 \overline{)72}$$