

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

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

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

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

Calculate each quotient.

$$9 \overline{)18}$$

$$10 \overline{)40}$$

$$11 \overline{)110}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$7 \overline{)21}$$

$$11 \overline{)99}$$

$$11 \overline{)121}$$

$$8 \overline{)80}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$5 \overline{)50}$$

$$8 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$1 \overline{)2}$$

$$11 \overline{)88}$$

$$8 \overline{)8}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$10 \overline{)10}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$7 \overline{)70}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$5 \overline{)35}$$

$$2 \overline{)20}$$

$$5 \overline{)15}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$1 \overline{)4}$$

$$11 \overline{)77}$$

$$11 \overline{)11}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$2 \overline{)16}$$

$$9 \overline{)9}$$

$$11 \overline{)55}$$

$$5 \overline{)25}$$

$$2 \overline{)6}$$

$$11 \overline{)22}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$4 \overline{)32}$$

$$11 \overline{)66}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$6 \overline{)12}$$

$$6 \overline{)42}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$6 \overline{)60}$$

$$10 \overline{)100}$$

$$4 \overline{)16}$$

$$11 \overline{)44}$$

$$5 \overline{)5}$$

$$11 \overline{)33}$$