

# Division Facts with Divisors from 1 to 12 (D)

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

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

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

Calculate each quotient.

$$1 \overline{)4}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$11 \overline{)121}$$

$$3 \overline{)24}$$

$$4 \overline{)28}$$

$$4 \overline{)36}$$

$$10 \overline{)60}$$

$$6 \overline{)42}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$11 \overline{)99}$$

$$5 \overline{)30}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$5 \overline{)35}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$8 \overline{)80}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$11 \overline{)77}$$

$$1 \overline{)6}$$

$$3 \overline{)24}$$

$$10 \overline{)10}$$

$$7 \overline{)63}$$

$$5 \overline{)55}$$

$$10 \overline{)70}$$

$$2 \overline{)18}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$1 \overline{)1}$$

$$7 \overline{)14}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$10 \overline{)100}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$2 \overline{)20}$$

$$5 \overline{)50}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$3 \overline{)33}$$

$$11 \overline{)88}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$4 \overline{)36}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$8 \overline{)48}$$

$$6 \overline{)24}$$