

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

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

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

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

Calculate each quotient.

$$5 \overline{)45}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$7 \overline{)77}$$

$$3 \overline{)30}$$

$$10 \overline{)100}$$

$$1 \overline{)9}$$

$$10 \overline{)40}$$

$$4 \overline{)44}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$10 \overline{)90}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$6 \overline{)66}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$5 \overline{)25}$$

$$4 \overline{)16}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$8 \overline{)8}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$8 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$4 \overline{)24}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$1 \overline{)11}$$

$$10 \overline{)80}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$11 \overline{)22}$$

$$2 \overline{)16}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$11 \overline{)33}$$

$$10 \overline{)110}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$2 \overline{)20}$$

$$11 \overline{)88}$$

$$5 \overline{)40}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$11 \overline{)55}$$

$$12 \overline{)48}$$