

# Division Facts with Divisors from 1 to 15 (C)

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

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

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

Calculate each quotient.

$$13 \overline{)65}$$

$$14 \overline{)196}$$

$$1 \overline{)10}$$

$$15 \overline{)120}$$

$$5 \overline{)30}$$

$$4 \overline{)28}$$

$$11 \overline{)55}$$

$$15 \overline{)30}$$

$$15 \overline{)210}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$2 \overline{)4}$$

$$15 \overline{)135}$$

$$3 \overline{)33}$$

$$4 \overline{)48}$$

$$15 \overline{)180}$$

$$10 \overline{)50}$$

$$15 \overline{)90}$$

$$4 \overline{)24}$$

$$15 \overline{)165}$$

$$13 \overline{)143}$$

$$5 \overline{)25}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$5 \overline{)40}$$

$$8 \overline{)72}$$

$$15 \overline{)45}$$

$$14 \overline{)14}$$

$$8 \overline{)48}$$

$$15 \overline{)75}$$

$$3 \overline{)42}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$13 \overline{)104}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$9 \overline{)63}$$

$$15 \overline{)105}$$

$$10 \overline{)100}$$

$$15 \overline{)60}$$

$$15 \overline{)225}$$

$$10 \overline{)130}$$

$$6 \overline{)42}$$

$$15 \overline{)150}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$14 \overline{)168}$$

$$6 \overline{)84}$$

$$15 \overline{)15}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$15 \overline{)195}$$

$$9 \overline{)90}$$