

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

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

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

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

Calculate each quotient.

$$11 \overline{)99}$$

$$15 \overline{)75}$$

$$4 \overline{)20}$$

$$14 \overline{)196}$$

$$10 \overline{)70}$$

$$13 \overline{)117}$$

$$1 \overline{)13}$$

$$5 \overline{)40}$$

$$14 \overline{)14}$$

$$15 \overline{)135}$$

$$6 \overline{)66}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$15 \overline{)165}$$

$$4 \overline{)16}$$

$$3 \overline{)33}$$

$$15 \overline{)195}$$

$$15 \overline{)45}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$15 \overline{)150}$$

$$15 \overline{)30}$$

$$5 \overline{)70}$$

$$15 \overline{)90}$$

$$15 \overline{)120}$$

$$15 \overline{)60}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$9 \overline{)27}$$

$$15 \overline{)210}$$

$$15 \overline{)180}$$

$$2 \overline{)24}$$

$$5 \overline{)60}$$

$$14 \overline{)84}$$

$$13 \overline{)78}$$

$$10 \overline{)30}$$

$$11 \overline{)44}$$

$$8 \overline{)88}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$15 \overline{)225}$$

$$9 \overline{)108}$$

$$10 \overline{)140}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$11 \overline{)77}$$

$$15 \overline{)15}$$

$$13 \overline{)26}$$

$$8 \overline{)112}$$

$$15 \overline{)105}$$

$$7 \overline{)35}$$

$$8 \overline{)48}$$