

Division Facts with Divisors from 1 to 12 (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$10 \overline{)10}$$

$$1 \overline{)2}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$11 \overline{)55}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$1 \overline{)3}$$

$$4 \overline{)4}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$5 \overline{)5}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$9 \overline{)90}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$10 \overline{)50}$$

$$5 \overline{)35}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$5 \overline{)30}$$

$$9 \overline{)27}$$

$$4 \overline{)20}$$

$$9 \overline{)99}$$

$$6 \overline{)60}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$8 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$10 \overline{)20}$$

$$11 \overline{)66}$$

$$4 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$8 \overline{)88}$$

$$10 \overline{)50}$$

$$1 \overline{)11}$$

$$4 \overline{)28}$$

$$5 \overline{)25}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$8 \overline{)24}$$