

Division Facts with Divisors from 1 to 12 (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$10 \overline{)10}$$

$$1 \overline{)2}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$12 \overline{)36}$$

$$11 \overline{)55}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$1 \overline{)3}$$

$$4 \overline{)4}$$

$$12 \overline{)60}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$5 \overline{)5}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$9 \overline{)90}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$12 \overline{)132}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$10 \overline{)50}$$

$$5 \overline{)35}$$

$$12 \overline{)108}$$

$$12 \overline{)12}$$

$$5 \overline{)30}$$

$$9 \overline{)27}$$

$$4 \overline{)20}$$

$$9 \overline{)99}$$

$$6 \overline{)60}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$12 \overline{)84}$$

$$8 \overline{)48}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$10 \overline{)20}$$

$$11 \overline{)66}$$

$$4 \overline{)36}$$

$$12 \overline{)144}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$8 \overline{)88}$$

$$10 \overline{)50}$$

$$1 \overline{)11}$$

$$4 \overline{)28}$$

$$5 \overline{)25}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$8 \overline{)24}$$

Division Facts with Divisors from 1 to 12 (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$10 \overline{)10} \quad \text{1}$$

$$1 \overline{)2} \quad \text{2}$$

$$6 \overline{)54} \quad \text{9}$$

$$12 \overline{)36} \quad \text{3}$$

$$11 \overline{)55} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{)36} \quad \text{6}$$

$$7 \overline{)42} \quad \text{6}$$

$$1 \overline{)3} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{)4} \quad \text{1}$$

$$12 \overline{)60} \quad \text{5}$$

$$6 \overline{)18} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{)64} \quad \text{8}$$

$$5 \overline{)5} \quad \text{1}$$

$$3 \overline{)21} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{)45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{)90} \quad \text{10}$$

$$7 \overline{)49} \quad \text{7}$$

$$12 \overline{)24} \quad \text{2}$$

$$12 \overline{)132} \quad \text{11}$$

$$12 \overline{)120} \quad \text{10}$$

$$10 \overline{)50} \quad \text{5}$$

$$5 \overline{)35} \quad \text{7}$$

$$12 \overline{)108} \quad \text{9}$$

$$12 \overline{)12} \quad \text{1}$$

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{)27} \quad \text{3}$$

$$4 \overline{)20} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{)99} \quad \text{11}$$

$$6 \overline{)60} \quad \text{10}$$

$$2 \overline{)14} \quad \text{7}$$

$$2 \overline{)14} \quad \text{7}$$

$$12 \overline{)84} \quad \text{7}$$

$$8 \overline{)48} \quad \text{6}$$

$$12 \overline{)48} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{)7} \quad \text{1}$$

$$12 \overline{)96} \quad \text{8}$$

$$10 \overline{)20} \quad \text{2}$$

$$11 \overline{)66} \quad \text{6}$$

$$4 \overline{)36} \quad \text{9}$$

$$12 \overline{)144} \quad \text{12}$$

$$12 \overline{)72} \quad \text{6}$$

$$2 \overline{)12} \quad \text{6}$$

$$8 \overline{)88} \quad \text{11}$$

$$10 \overline{)50} \quad \text{5}$$

$$1 \overline{)11} \quad \text{11}$$

$$4 \overline{)28} \quad \text{7}$$

$$5 \overline{)25} \quad \text{5}$$

$$3 \overline{)9} \quad \text{3}$$

$$3 \overline{)15} \quad \text{5}$$

$$8 \overline{)24} \quad \text{3}$$