

Division Facts with Divisors from 1 to 10 (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

$$10 \overline{)10}$$

$$10 \overline{)70}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$9 \overline{)63}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$5 \overline{)5}$$

$$8 \overline{)64}$$

$$2 \overline{)14}$$

$$10 \overline{)50}$$

$$3 \overline{)24}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$4 \overline{)4}$$

$$9 \overline{)72}$$

$$4 \overline{)20}$$

$$2 \overline{)6}$$

$$10 \overline{)80}$$

$$2 \overline{)4}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$10 \overline{)100}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$4 \overline{)16}$$

$$1 \overline{)8}$$

$$9 \overline{)54}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$10 \overline{)60}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$1 \overline{)1}$$

$$9 \overline{)45}$$

$$9 \overline{)72}$$

$$1 \overline{)8}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$2 \overline{)16}$$

$$10 \overline{)20}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$10 \overline{)90}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$5 \overline{)15}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$10 \overline{)40}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$4 \overline{)4}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$8 \overline{)40}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$10 \overline{)30}$$

Division Facts with Divisors from 1 to 10 (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each quotient.

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

$$10 \overline{)70} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{)81} \quad \text{9}$$

$$9 \overline{)63} \quad \text{7}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9 \overline{)72} \quad \text{8}$$

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

$$2 \overline{)6} \quad \text{3}$$

$$10 \overline{)80} \quad \text{8}$$

$$2 \overline{)4} \quad \text{2}$$

$$3 \overline{)12} \quad \text{4}$$

$$10 \overline{)100} \quad \text{10}$$

$$8 \overline{)32} \quad \text{4}$$

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

$$4 \overline{)16} \quad \text{4}$$

$$1 \overline{)8} \quad \text{8}$$

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

$$8 \overline{)32} \quad \text{4}$$

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

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

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

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

$$9 \overline{)72} \quad \text{8}$$

$$1 \overline{)8} \quad \text{8}$$

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

$$2 \overline{)16} \quad \text{8}$$

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

$$2 \overline{)10} \quad \text{5}$$

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

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

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

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

$$10 \overline{)40} \quad \text{4}$$

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

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

$$7 \overline{)56} \quad \text{8}$$

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

$$8 \overline{)40} \quad \text{5}$$

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

$$7 \overline{)56} \quad \text{8}$$

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

$$10 \overline{)30} \quad \text{3}$$