

Division Facts with Divisors from 1 to 12 (J)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$10 \overline{)100}$

$5 \overline{)30}$

$1 \overline{)4}$

$7 \overline{)49}$

$11 \overline{)11}$

$6 \overline{)48}$

$7 \overline{)42}$

$9 \overline{)54}$

$4 \overline{)24}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)84}$

$1 \overline{)7}$

$5 \overline{)35}$

$12 \overline{)108}$

$3 \overline{)3}$

$1 \overline{)10}$

$6 \overline{)30}$

$10 \overline{)10}$

$9 \overline{)45}$

$3 \overline{)30}$

$2 \overline{)14}$

$8 \overline{)80}$

$12 \overline{)24}$

$4 \overline{)36}$

$3 \overline{)6}$

$1 \overline{)9}$

$9 \overline{)108}$

$6 \overline{)60}$

$4 \overline{)28}$

$1 \overline{)6}$

$7 \overline{)14}$

$2 \overline{)22}$

$7 \overline{)56}$

$4 \overline{)16}$

$8 \overline{)24}$

$10 \overline{)80}$

$5 \overline{)60}$

$6 \overline{)72}$

$2 \overline{)8}$

$4 \overline{)8}$

$9 \overline{)63}$

$8 \overline{)64}$

$2 \overline{)12}$

$6 \overline{)36}$

$10 \overline{)120}$

$11 \overline{)110}$

$11 \overline{)132}$

$8 \overline{)40}$

$9 \overline{)18}$

$12 \overline{)144}$

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

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \overline{)24} \quad \text{6}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1 \overline{)9} \quad \text{9}$$

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

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

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

$$1 \overline{)6} \quad \text{6}$$

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

$$2 \overline{)22} \quad \text{11}$$

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

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

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

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

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

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

$$2 \overline{)8} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{)8} \quad \text{2}$$

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

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

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

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

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

$$11 \overline{)110} \quad \text{10}$$

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

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

$$9 \overline{)18} \quad \text{2}$$

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