

Division Facts with Divisors from 1 to 12 (I)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$6 \overline{)60}$

$6 \overline{)66}$

$6 \overline{)42}$

$7 \overline{)28}$

$1 \overline{)10}$

$10 \overline{)100}$

$12 \overline{)120}$

$1 \overline{)4}$

$11 \overline{)22}$

$1 \overline{)7}$

$11 \overline{)88}$

$3 \overline{)15}$

$10 \overline{)70}$

$9 \overline{)45}$

$5 \overline{)30}$

$9 \overline{)36}$

$8 \overline{)24}$

$6 \overline{)18}$

$8 \overline{)96}$

$12 \overline{)24}$

$5 \overline{)20}$

$8 \overline{)40}$

$4 \overline{)40}$

$9 \overline{)27}$

$5 \overline{)60}$

$5 \overline{)15}$

$7 \overline{)77}$

$1 \overline{)12}$

$1 \overline{)1}$

$1 \overline{)6}$

$3 \overline{)3}$

$9 \overline{)18}$

$2 \overline{)24}$

$2 \overline{)20}$

$3 \overline{)33}$

$12 \overline{)144}$

$3 \overline{)18}$

$10 \overline{)10}$

$1 \overline{)3}$

$11 \overline{)55}$

$10 \overline{)50}$

$12 \overline{)36}$

$6 \overline{)24}$

$8 \overline{)32}$

$4 \overline{)8}$

$6 \overline{)12}$

$5 \overline{)10}$

$12 \overline{)48}$

$9 \overline{)108}$

$8 \overline{)16}$

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

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$7 \overline{)77} \quad \text{11}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$3 \overline{)33} \quad \text{11}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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