

Division Facts with Divisors from 1 to 10 (G)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$4 \overline{)24}$

$2 \overline{)4}$

$4 \overline{)16}$

$8 \overline{)40}$

$1 \overline{)10}$

$9 \overline{)72}$

$1 \overline{)1}$

$5 \overline{)50}$

$6 \overline{)54}$

$6 \overline{)18}$

$2 \overline{)18}$

$5 \overline{)10}$

$3 \overline{)9}$

$2 \overline{)6}$

$6 \overline{)12}$

$8 \overline{)24}$

$9 \overline{)45}$

$5 \overline{)25}$

$7 \overline{)70}$

$2 \overline{)16}$

$10 \overline{)90}$

$8 \overline{)16}$

$1 \overline{)3}$

$8 \overline{)56}$

$3 \overline{)24}$

$9 \overline{)18}$

$6 \overline{)30}$

$9 \overline{)9}$

$2 \overline{)2}$

$6 \overline{)48}$

$5 \overline{)15}$

$10 \overline{)10}$

$8 \overline{)64}$

$4 \overline{)28}$

$1 \overline{)5}$

$3 \overline{)12}$

$6 \overline{)42}$

$3 \overline{)30}$

$1 \overline{)2}$

$9 \overline{)54}$

$1 \overline{)8}$

$7 \overline{)63}$

$9 \overline{)36}$

$10 \overline{)80}$

$4 \overline{)40}$

$3 \overline{)3}$

$1 \overline{)9}$

$3 \overline{)27}$

$4 \overline{)8}$

$10 \overline{)100}$

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

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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