

Division Facts with Divisors from 1 to 9 (G)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$6 \overline{)12}$

$3 \overline{)3}$

$3 \overline{)9}$

$6 \overline{)30}$

$3 \overline{)12}$

$2 \overline{)6}$

$1 \overline{)3}$

$7 \overline{)14}$

$4 \overline{)36}$

$1 \overline{)1}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)40}$

$8 \overline{)64}$

$3 \overline{)27}$

$3 \overline{)24}$

$4 \overline{)4}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)18}$

$2 \overline{)4}$

$5 \overline{)10}$

$4 \overline{)16}$

$5 \overline{)30}$

$9 \overline{)81}$

$8 \overline{)8}$

$7 \overline{)56}$

$9 \overline{)9}$

$5 \overline{)15}$

$1 \overline{)2}$

$1 \overline{)4}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)35}$

$8 \overline{)24}$

$2 \overline{)14}$

$8 \overline{)40}$

$4 \overline{)32}$

$3 \overline{)15}$

$9 \overline{)18}$

$2 \overline{)10}$

$9 \overline{)63}$

$3 \overline{)18}$

$6 \overline{)18}$

$4 \overline{)24}$

$1 \overline{)7}$

$6 \overline{)36}$

$9 \overline{)45}$

$5 \overline{)45}$

$8 \overline{)16}$

$7 \overline{)28}$

$9 \overline{)72}$

$4 \overline{)12}$

Division Facts with Divisors from 1 to 9 (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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