

Division Facts with Divisors from 1 to 9 (C)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$6 \overline{)6}$

$8 \overline{)64}$

$7 \overline{)14}$

$5 \overline{)20}$

$2 \overline{)14}$

$5 \overline{)25}$

$1 \overline{)8}$

$8 \overline{)40}$

$4 \overline{)24}$

$1 \overline{)7}$

$2 \overline{)2}$

$3 \overline{)12}$

$9 \overline{)36}$

$9 \overline{)72}$

$4 \overline{)32}$

$9 \overline{)9}$

$6 \overline{)24}$

$4 \overline{)20}$

$1 \overline{)4}$

$1 \overline{)9}$

$3 \overline{)3}$

$2 \overline{)18}$

$7 \overline{)28}$

$6 \overline{)30}$

$1 \overline{)6}$

$5 \overline{)10}$

$2 \overline{)6}$

$9 \overline{)81}$

$2 \overline{)16}$

$6 \overline{)48}$

$1 \overline{)1}$

$8 \overline{)56}$

$3 \overline{)18}$

$1 \overline{)5}$

$4 \overline{)8}$

$3 \overline{)9}$

$9 \overline{)54}$

$9 \overline{)63}$

$7 \overline{)49}$

$9 \overline{)18}$

$7 \overline{)21}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)48}$

$6 \overline{)54}$

$8 \overline{)24}$

$6 \overline{)12}$

$4 \overline{)16}$

$6 \overline{)36}$

$9 \overline{)27}$

$5 \overline{)30}$

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

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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