

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (A)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

$3 \overline{)6}$

$1 \overline{)1}$

$4 \overline{)32}$

$7 \overline{)49}$

$8 \overline{)8}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)28}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)24}$

$2 \overline{)18}$

$4 \overline{)36}$

$1 \overline{)3}$

$7 \overline{)63}$

$2 \overline{)10}$

$8 \overline{)32}$

$5 \overline{)45}$

$5 \overline{)35}$

$9 \overline{)9}$

$8 \overline{)56}$

$8 \overline{)24}$

$1 \overline{)2}$

$6 \overline{)18}$

$1 \overline{)9}$

$5 \overline{)5}$

$9 \overline{)45}$

$2 \overline{)16}$

$6 \overline{)48}$

$3 \overline{)24}$

$2 \overline{)6}$

$1 \overline{)7}$

$7 \overline{)42}$

$6 \overline{)30}$

$3 \overline{)3}$

$3 \overline{)21}$

$7 \overline{)21}$

$4 \overline{)20}$

$9 \overline{)18}$

$1 \overline{)4}$

$4 \overline{)16}$

$5 \overline{)40}$

$7 \overline{)35}$

$5 \overline{)20}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)14}$

$8 \overline{)40}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)4}$

$6 \overline{)6}$

$6 \overline{)42}$

$9 \overline{)81}$

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (A) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (B)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

$8 \overline{)16}$

$7 \overline{)35}$

$7 \overline{)63}$

$3 \overline{)18}$

$2 \overline{)2}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)56}$

$3 \overline{)27}$

$4 \overline{)20}$

$5 \overline{)40}$

$8 \overline{)32}$

$6 \overline{)18}$

$9 \overline{)36}$

$6 \overline{)42}$

$2 \overline{)14}$

$9 \overline{)27}$

$5 \overline{)25}$

$6 \overline{)12}$

$4 \overline{)4}$

$2 \overline{)18}$

$6 \overline{)24}$

$9 \overline{)63}$

$5 \overline{)30}$

$4 \overline{)28}$

$7 \overline{)21}$

$2 \overline{)10}$

$8 \overline{)48}$

$6 \overline{)54}$

$2 \overline{)6}$

$6 \overline{)36}$

$7 \overline{)28}$

$6 \overline{)48}$

$2 \overline{)12}$

$1 \overline{)5}$

$1 \overline{)1}$

$9 \overline{)54}$

$5 \overline{)10}$

$9 \overline{)45}$

$4 \overline{)32}$

$1 \overline{)7}$

$4 \overline{)8}$

$7 \overline{)7}$

$8 \overline{)24}$

$5 \overline{)35}$

$9 \overline{)9}$

$8 \overline{)64}$

$3 \overline{)24}$

$7 \overline{)14}$

$1 \overline{)6}$

$8 \overline{)40}$

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (B) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (D)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

$2 \overline{)4}$

$2 \overline{)8}$

$3 \overline{)15}$

$4 \overline{)16}$

$6 \overline{)30}$

$5 \overline{)15}$

$9 \overline{)36}$

$2 \overline{)16}$

$8 \overline{)24}$

$6 \overline{)18}$

$3 \overline{)21}$

$1 \overline{)4}$

$4 \overline{)4}$

$8 \overline{)8}$

$4 \overline{)36}$

$8 \overline{)16}$

$6 \overline{)24}$

$4 \overline{)24}$

$1 \overline{)3}$

$9 \overline{)54}$

$6 \overline{)36}$

$5 \overline{)30}$

$1 \overline{)6}$

$3 \overline{)27}$

$9 \overline{)9}$

$9 \overline{)45}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)56}$

$8 \overline{)32}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)8}$

$9 \overline{)18}$

$2 \overline{)18}$

$9 \overline{)63}$

$8 \overline{)56}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)25}$

$6 \overline{)54}$

$5 \overline{)45}$

$9 \overline{)72}$

$9 \overline{)27}$

$6 \overline{)12}$

$2 \overline{)14}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)7}$

$7 \overline{)21}$

$8 \overline{)40}$

$2 \overline{)10}$

$6 \overline{)6}$

$4 \overline{)32}$

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (D) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## Division Facts with Divisors from 1 to 9 (E)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)28}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)10}$

$6 \overline{)12}$

$5 \overline{)25}$

$1 \overline{)9}$

$5 \overline{)30}$

$7 \overline{)21}$

$6 \overline{)24}$

$7 \overline{)49}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)12}$

$9 \overline{)72}$

$1 \overline{)4}$

$9 \overline{)27}$

$3 \overline{)9}$

$4 \overline{)4}$

$1 \overline{)1}$

$1 \overline{)6}$

$8 \overline{)16}$

$8 \overline{)8}$

$3 \overline{)27}$

$7 \overline{)56}$

$1 \overline{)7}$

$5 \overline{)45}$

$4 \overline{)8}$

$2 \overline{)18}$

$9 \overline{)9}$

$2 \overline{)12}$

$8 \overline{)24}$

$1 \overline{)3}$

$6 \overline{)54}$

$5 \overline{)20}$

$8 \overline{)32}$

$2 \overline{)2}$

$9 \overline{)81}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)42}$

$9 \overline{)45}$

$3 \overline{)21}$

$9 \overline{)18}$

$2 \overline{)6}$

$1 \overline{)8}$

$6 \overline{)18}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)15}$

$7 \overline{)35}$

$3 \overline{)18}$

$6 \overline{)42}$

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (E) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (F)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

$4 \overline{)12}$

$9 \overline{)45}$

$7 \overline{)21}$

$5 \overline{)5}$

$1 \overline{)9}$

$2 \overline{)4}$

$5 \overline{)20}$

$6 \overline{)30}$

$8 \overline{)8}$

$3 \overline{)21}$

$7 \overline{)7}$

$9 \overline{)63}$

$4 \overline{)24}$

$7 \overline{)14}$

$3 \overline{)12}$

$5 \overline{)40}$

$1 \overline{)8}$

$4 \overline{)8}$

$9 \overline{)9}$

$7 \overline{)42}$

$3 \overline{)18}$

$8 \overline{)48}$

$9 \overline{)36}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)32}$

$5 \overline{)30}$

$1 \overline{)2}$

$2 \overline{)18}$

$5 \overline{)15}$

$7 \overline{)49}$

$8 \overline{)32}$

$3 \overline{)9}$

$7 \overline{)63}$

$3 \overline{)6}$

$9 \overline{)81}$

$5 \overline{)45}$

$2 \overline{)14}$

$2 \overline{)6}$

$5 \overline{)35}$

$8 \overline{)24}$

$1 \overline{)4}$

$6 \overline{)6}$

$9 \overline{)54}$

$1 \overline{)7}$

$7 \overline{)35}$

$6 \overline{)18}$

$4 \overline{)28}$

$5 \overline{)10}$

$2 \overline{)2}$

$8 \overline{)40}$

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (F) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (H)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

$5 \overline{)35}$

$2 \overline{)10}$

$3 \overline{)27}$

$8 \overline{)8}$

$4 \overline{)32}$

$3 \overline{)12}$

$7 \overline{)21}$

$1 \overline{)2}$

$6 \overline{)30}$

$6 \overline{)36}$

$8 \overline{)48}$

$6 \overline{)48}$

$2 \overline{)6}$

$6 \overline{)6}$

$2 \overline{)18}$

$4 \overline{)36}$

$7 \overline{)49}$

$8 \overline{)24}$

$5 \overline{)5}$

$4 \overline{)16}$

$9 \overline{)63}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)16}$

$7 \overline{)35}$

$1 \overline{)3}$

$3 \overline{)18}$

$2 \overline{)14}$

$5 \overline{)45}$

$2 \overline{)4}$

$1 \overline{)5}$

$1 \overline{)1}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)30}$

$4 \overline{)12}$

$9 \overline{)36}$

$7 \overline{)42}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)9}$

$2 \overline{)2}$

$9 \overline{)81}$

$9 \overline{)9}$

$1 \overline{)4}$

$9 \overline{)72}$

$5 \overline{)15}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)4}$

$3 \overline{)3}$

$1 \overline{)7}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)25}$

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (H) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (I)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

$7 \overline{)14}$

$8 \overline{)16}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)36}$

$2 \overline{)6}$

$1 \overline{)8}$

$1 \overline{)3}$

$5 \overline{)5}$

$8 \overline{)40}$

$8 \overline{)8}$

$7 \overline{)28}$

$9 \overline{)81}$

$2 \overline{)10}$

$5 \overline{)10}$

$9 \overline{)72}$

$4 \overline{)16}$

$6 \overline{)6}$

$2 \overline{)16}$

$8 \overline{)64}$

$5 \overline{)35}$

$7 \overline{)21}$

$9 \overline{)18}$

$7 \overline{)35}$

$4 \overline{)20}$

$3 \overline{)6}$

$5 \overline{)20}$

$6 \overline{)42}$

$5 \overline{)40}$

$4 \overline{)32}$

$6 \overline{)36}$

$7 \overline{)42}$

$8 \overline{)56}$

$1 \overline{)4}$

$9 \overline{)9}$

$6 \overline{)30}$

$7 \overline{)49}$

$3 \overline{)15}$

$4 \overline{)12}$

$6 \overline{)54}$

$5 \overline{)25}$

$5 \overline{)45}$

$2 \overline{)18}$

$6 \overline{)48}$

$3 \overline{)21}$

$8 \overline{)72}$

$3 \overline{)27}$

$4 \overline{)24}$

$6 \overline{)18}$

$1 \overline{)2}$

$3 \overline{)9}$

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (I) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (J)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

$5 \overline{)35}$

$9 \overline{)18}$

$9 \overline{)81}$

$4 \overline{)36}$

$2 \overline{)2}$

$7 \overline{)14}$

$4 \overline{)16}$

$8 \overline{)16}$

$2 \overline{)6}$

$4 \overline{)32}$

$8 \overline{)56}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)12}$

$9 \overline{)54}$

$6 \overline{)54}$

$8 \overline{)72}$

$5 \overline{)5}$

$3 \overline{)27}$

$6 \overline{)48}$

$9 \overline{)45}$

$9 \overline{)72}$

$6 \overline{)12}$

$7 \overline{)7}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)64}$

$5 \overline{)20}$

$3 \overline{)21}$

$1 \overline{)7}$

$3 \overline{)24}$

$6 \overline{)42}$

$1 \overline{)9}$

$4 \overline{)4}$

$3 \overline{)6}$

$2 \overline{)12}$

$3 \overline{)15}$

$5 \overline{)15}$

$7 \overline{)35}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)3}$

$6 \overline{)30}$

$4 \overline{)20}$

$7 \overline{)63}$

$3 \overline{)12}$

$7 \overline{)56}$

$1 \overline{)3}$

$7 \overline{)21}$

$5 \overline{)40}$

$4 \overline{)28}$

$5 \overline{)30}$

$1 \overline{)5}$

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (J) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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