

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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