

# Division Facts with Divisors from 1 to 10 (D)

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

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

Calculate each quotient.

$9 \overline{)27}$

$5 \overline{)40}$

$9 \overline{)45}$

$8 \overline{)32}$

$7 \overline{)35}$

$1 \overline{)7}$

$8 \overline{)80}$

$2 \overline{)18}$

$5 \overline{)20}$

$2 \overline{)2}$

$6 \overline{)30}$

$7 \overline{)63}$

$3 \overline{)30}$

$4 \overline{)20}$

$3 \overline{)12}$

$1 \overline{)4}$

$1 \overline{)1}$

$4 \overline{)16}$

$10 \overline{)60}$

$2 \overline{)12}$

$3 \overline{)21}$

$4 \overline{)8}$

$3 \overline{)15}$

$8 \overline{)64}$

$9 \overline{)9}$

$1 \overline{)2}$

$7 \overline{)28}$

$6 \overline{)60}$

$6 \overline{)6}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)50}$

$2 \overline{)8}$

$5 \overline{)15}$

$1 \overline{)10}$

$3 \overline{)27}$

$6 \overline{)42}$

$4 \overline{)36}$

$9 \overline{)72}$

$7 \overline{)49}$

$4 \overline{)12}$

$7 \overline{)7}$

$10 \overline{)30}$

$9 \overline{)54}$

$2 \overline{)14}$

$8 \overline{)56}$

$4 \overline{)32}$

$9 \overline{)81}$

$1 \overline{)3}$

$5 \overline{)5}$

$2 \overline{)16}$

# Division Facts with Divisors from 1 to 10 (D) Answers

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

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

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$10 \overline{)60} \quad \text{6}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6 \overline{)60} \quad \text{10}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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