

Division Facts with Divisors from 1 to 8 (A)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$3 \overline{)15}$

$2 \overline{)6}$

$6 \overline{)24}$

$8 \overline{)40}$

$6 \overline{)18}$

$5 \overline{)25}$

$3 \overline{)18}$

$8 \overline{)64}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)24}$

$5 \overline{)30}$

$7 \overline{)49}$

$8 \overline{)8}$

$4 \overline{)16}$

$1 \overline{)3}$

$5 \overline{)10}$

$8 \overline{)56}$

$6 \overline{)42}$

$1 \overline{)2}$

$8 \overline{)16}$

$3 \overline{)6}$

$5 \overline{)5}$

$4 \overline{)20}$

$2 \overline{)16}$

$7 \overline{)7}$

$3 \overline{)12}$

$1 \overline{)6}$

$6 \overline{)6}$

$1 \overline{)5}$

$1 \overline{)4}$

$2 \overline{)12}$

$8 \overline{)32}$

$6 \overline{)30}$

$5 \overline{)20}$

$2 \overline{)8}$

$5 \overline{)40}$

$3 \overline{)9}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)42}$

$7 \overline{)28}$

$3 \overline{)21}$

$4 \overline{)24}$

$6 \overline{)12}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)32}$

$4 \overline{)12}$

$1 \overline{)7}$

$7 \overline{)56}$

$2 \overline{)4}$

$5 \overline{)15}$

Division Facts with Divisors from 1 to 8 (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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