

Division Facts with Divisors from 1 to 5 (A)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$2 \overline{)8}$

$3 \overline{)6}$

$5 \overline{)25}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)12}$

$4 \overline{)16}$

$1 \overline{)5}$

$5 \overline{)10}$

$4 \overline{)20}$

$2 \overline{)10}$

$4 \overline{)12}$

$5 \overline{)15}$

$1 \overline{)2}$

$5 \overline{)5}$

$3 \overline{)9}$

$4 \overline{)4}$

$1 \overline{)1}$

$2 \overline{)4}$

$3 \overline{)3}$

$2 \overline{)6}$

$1 \overline{)3}$

$1 \overline{)4}$

$2 \overline{)2}$

$4 \overline{)8}$

$5 \overline{)20}$

$2 \overline{)2}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)12}$

$1 \overline{)2}$

$5 \overline{)5}$

$5 \overline{)25}$

$4 \overline{)4}$

$5 \overline{)15}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)20}$

$1 \overline{)1}$

$5 \overline{)10}$

$5 \overline{)20}$

$2 \overline{)8}$

$1 \overline{)5}$

$2 \overline{)4}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)3}$

$1 \overline{)3}$

$3 \overline{)12}$

$1 \overline{)4}$

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)6}$

$2 \overline{)6}$

$2 \overline{)10}$

Division Facts with Divisors from 1 to 5 (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$$2 \overline{)8}^4$$

$$3 \overline{)6}^2$$

$$5 \overline{)25}^5$$

$$3 \overline{)15}^5$$

$$3 \overline{)12}^4$$

$$4 \overline{)16}^4$$

$$1 \overline{)5}^5$$

$$5 \overline{)10}^2$$

$$4 \overline{)20}^5$$

$$2 \overline{)10}^5$$

$$4 \overline{)12}^3$$

$$5 \overline{)15}^3$$

$$1 \overline{)2}^2$$

$$5 \overline{)5}^1$$

$$3 \overline{)9}^3$$

$$4 \overline{)4}^1$$

$$1 \overline{)1}^1$$

$$2 \overline{)4}^2$$

$$3 \overline{)3}^1$$

$$2 \overline{)6}^3$$

$$1 \overline{)3}^3$$

$$1 \overline{)4}^4$$

$$2 \overline{)2}^1$$

$$4 \overline{)8}^2$$

$$5 \overline{)20}^4$$

$$2 \overline{)2}^1$$

$$4 \overline{)16}^4$$

$$4 \overline{)12}^3$$

$$1 \overline{)2}^2$$

$$5 \overline{)5}^1$$

$$5 \overline{)25}^5$$

$$4 \overline{)4}^1$$

$$5 \overline{)15}^3$$

$$4 \overline{)8}^2$$

$$4 \overline{)20}^5$$

$$1 \overline{)1}^1$$

$$5 \overline{)10}^2$$

$$5 \overline{)20}^4$$

$$2 \overline{)8}^4$$

$$1 \overline{)5}^5$$

$$2 \overline{)4}^2$$

$$3 \overline{)15}^5$$

$$3 \overline{)3}^1$$

$$1 \overline{)3}^3$$

$$3 \overline{)12}^4$$

$$1 \overline{)4}^4$$

$$3 \overline{)9}^3$$

$$3 \overline{)6}^2$$

$$2 \overline{)6}^3$$

$$2 \overline{)10}^5$$