

Division Facts with Divisors from 1 to 7 (I)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$5 \overline{)35}$

$7 \overline{)42}$

$4 \overline{)8}$

$1 \overline{)1}$

$5 \overline{)25}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)4}$

$6 \overline{)6}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)35}$

$3 \overline{)21}$

$4 \overline{)16}$

$1 \overline{)5}$

$1 \overline{)6}$

$1 \overline{)2}$

$2 \overline{)2}$

$6 \overline{)24}$

$5 \overline{)10}$

$2 \overline{)4}$

$2 \overline{)10}$

$3 \overline{)6}$

$7 \overline{)7}$

$3 \overline{)18}$

$2 \overline{)12}$

$4 \overline{)24}$

$1 \overline{)4}$

$7 \overline{)14}$

$6 \overline{)12}$

$1 \overline{)3}$

$3 \overline{)3}$

$6 \overline{)42}$

$1 \overline{)7}$

$3 \overline{)9}$

$6 \overline{)30}$

$3 \overline{)12}$

$5 \overline{)15}$

$4 \overline{)20}$

$7 \overline{)49}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)5}$

$2 \overline{)14}$

$7 \overline{)28}$

$5 \overline{)20}$

$6 \overline{)18}$

$6 \overline{)36}$

$3 \overline{)15}$

$2 \overline{)8}$

$4 \overline{)12}$

$2 \overline{)6}$

$1 \overline{)6}$

Division Facts with Divisors from 1 to 7 (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$$5 \overline{)35}^7$$

$$7 \overline{)42}^6$$

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

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

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

$$4 \overline{)28}^7$$

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

$$6 \overline{)6}^1$$

$$7 \overline{)21}^3$$

$$7 \overline{)35}^5$$

$$3 \overline{)21}^7$$

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

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

$$1 \overline{)6}^6$$

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

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

$$6 \overline{)24}^4$$

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

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

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

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

$$7 \overline{)7}^1$$

$$3 \overline{)18}^6$$

$$2 \overline{)12}^6$$

$$4 \overline{)24}^6$$

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

$$7 \overline{)14}^2$$

$$6 \overline{)12}^2$$

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

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

$$6 \overline{)42}^7$$

$$1 \overline{)7}^7$$

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

$$6 \overline{)30}^5$$

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

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

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

$$7 \overline{)49}^7$$

$$5 \overline{)30}^6$$

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

$$2 \overline{)14}^7$$

$$7 \overline{)28}^4$$

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

$$6 \overline{)18}^3$$

$$6 \overline{)36}^6$$

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

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

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

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

$$1 \overline{)6}^6$$