

Division Facts with Divisors from 1 to 14 (A)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$1 \overline{)1}$

$4 \overline{)52}$

$1 \overline{)12}$

$11 \overline{)132}$

$2 \overline{)6}$

$4 \overline{)4}$

$5 \overline{)25}$

$6 \overline{)24}$

$3 \overline{)39}$

$13 \overline{)169}$

$7 \overline{)7}$

$12 \overline{)72}$

$8 \overline{)88}$

$5 \overline{)20}$

$14 \overline{)196}$

$12 \overline{)24}$

$6 \overline{)6}$

$6 \overline{)84}$

$5 \overline{)55}$

$10 \overline{)30}$

$14 \overline{)42}$

$11 \overline{)77}$

$2 \overline{)16}$

$6 \overline{)36}$

$5 \overline{)65}$

$14 \overline{)182}$

$7 \overline{)77}$

$13 \overline{)13}$

$14 \overline{)168}$

$11 \overline{)55}$

$14 \overline{)14}$

$14 \overline{)56}$

$8 \overline{)32}$

$3 \overline{)27}$

$12 \overline{)96}$

$4 \overline{)36}$

$11 \overline{)88}$

$7 \overline{)28}$

$12 \overline{)120}$

$10 \overline{)10}$

$11 \overline{)154}$

$3 \overline{)42}$

$6 \overline{)54}$

$9 \overline{)90}$

$10 \overline{)60}$

$2 \overline{)22}$

$7 \overline{)91}$

$2 \overline{)12}$

$4 \overline{)40}$

$14 \overline{)70}$

Division Facts with Divisors from 1 to 14 (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$$1 \overline{)1}$$

$$4 \overline{)52}$$

$$1 \overline{)12}$$

$$11 \overline{)132}$$

$$2 \overline{)6}$$

$$4 \overline{)4}$$

$$5 \overline{)25}$$

$$6 \overline{)24}$$

$$3 \overline{)39}$$

$$13 \overline{)169}$$

$$7 \overline{)7}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$8 \overline{)88}$$

$$5 \overline{)20}$$

$$14 \overline{)196}$$

$$12 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)6}$$

$$6 \overline{)84}$$

$$5 \overline{)55}$$

$$10 \overline{)30}$$

$$14 \overline{)42}$$

$$11 \overline{)77}$$

$$2 \overline{)16}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$5 \overline{)65}$$

$$14 \overline{)182}$$

$$7 \overline{)77}$$

$$13 \overline{)13}$$

$$14 \overline{)168}$$

$$11 \overline{)55}$$

$$14 \overline{)14}$$

$$14 \overline{)56}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$12 \overline{)96}$$

$$4 \overline{)36}$$

$$11 \overline{)88}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$12 \overline{)120}$$

$$10 \overline{)10}$$

$$11 \overline{)154}$$

$$3 \overline{)42}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$9 \overline{)90}$$

$$10 \overline{)60}$$

$$2 \overline{)22}$$

$$7 \overline{)91}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$4 \overline{)40}$$

$$14 \overline{)70}$$