

Division Facts with Divisors from 1 to 14 (E)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$14 \overline{)168}$

$6 \overline{)42}$

$2 \overline{)22}$

$1 \overline{)14}$

$7 \overline{)98}$

$10 \overline{)120}$

$11 \overline{)88}$

$2 \overline{)28}$

$11 \overline{)11}$

$13 \overline{)117}$

$9 \overline{)108}$

$13 \overline{)26}$

$6 \overline{)84}$

$12 \overline{)12}$

$7 \overline{)70}$

$4 \overline{)16}$

$11 \overline{)154}$

$12 \overline{)84}$

$3 \overline{)24}$

$4 \overline{)4}$

$12 \overline{)24}$

$10 \overline{)10}$

$4 \overline{)32}$

$3 \overline{)30}$

$14 \overline{)70}$

$10 \overline{)70}$

$7 \overline{)91}$

$2 \overline{)14}$

$8 \overline{)80}$

$6 \overline{)48}$

$13 \overline{)104}$

$4 \overline{)36}$

$7 \overline{)28}$

$2 \overline{)18}$

$1 \overline{)12}$

$7 \overline{)77}$

$14 \overline{)154}$

$13 \overline{)91}$

$11 \overline{)33}$

$9 \overline{)63}$

$3 \overline{)18}$

$6 \overline{)78}$

$3 \overline{)6}$

$6 \overline{)18}$

$5 \overline{)30}$

$2 \overline{)8}$

$4 \overline{)8}$

$3 \overline{)39}$

$9 \overline{)117}$

$14 \overline{)56}$

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

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$$14 \overline{) 168} \quad \overset{12}{}$$

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

$$2 \overline{) 22} \quad \overset{11}{}$$

$$1 \overline{) 14} \quad \overset{14}{}$$

$$7 \overline{) 98} \quad \overset{14}{}$$

$$10 \overline{) 120} \quad \overset{12}{}$$

$$11 \overline{) 88} \quad \overset{8}{}$$

$$2 \overline{) 28} \quad \overset{14}{}$$

$$11 \overline{) 11} \quad \overset{1}{}$$

$$13 \overline{) 117} \quad \overset{9}{}$$

$$9 \overline{) 108} \quad \overset{12}{}$$

$$13 \overline{) 26} \quad \overset{2}{}$$

$$6 \overline{) 84} \quad \overset{14}{}$$

$$12 \overline{) 12} \quad \overset{1}{}$$

$$7 \overline{) 70} \quad \overset{10}{}$$

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

$$11 \overline{) 154} \quad \overset{14}{}$$

$$12 \overline{) 84} \quad \overset{7}{}$$

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

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

$$12 \overline{) 24} \quad \overset{2}{}$$

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

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

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

$$14 \overline{) 70} \quad \overset{5}{}$$

$$10 \overline{) 70} \quad \overset{7}{}$$

$$7 \overline{) 91} \quad \overset{13}{}$$

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

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

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

$$13 \overline{) 104} \quad \overset{8}{}$$

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

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

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

$$1 \overline{) 12} \quad \overset{12}{}$$

$$7 \overline{) 77} \quad \overset{11}{}$$

$$14 \overline{) 154} \quad \overset{11}{}$$

$$13 \overline{) 91} \quad \overset{7}{}$$

$$11 \overline{) 33} \quad \overset{3}{}$$

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

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

$$6 \overline{) 78} \quad \overset{13}{}$$

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

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

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

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

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

$$3 \overline{) 39} \quad \overset{13}{}$$

$$9 \overline{) 117} \quad \overset{13}{}$$

$$14 \overline{) 56} \quad \overset{4}{}$$