

Division Facts with Divisors from 1 to 14 (E)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$14 \overline{)168}$

$6 \overline{)42}$

$2 \overline{)22}$

$1 \overline{)14}$

$7 \overline{)98}$

$10 \overline{)120}$

$11 \overline{)88}$

$2 \overline{)28}$

$11 \overline{)11}$

$13 \overline{)117}$

$9 \overline{)108}$

$13 \overline{)26}$

$6 \overline{)84}$

$12 \overline{)12}$

$7 \overline{)70}$

$4 \overline{)16}$

$11 \overline{)154}$

$12 \overline{)84}$

$3 \overline{)24}$

$4 \overline{)4}$

$12 \overline{)24}$

$10 \overline{)10}$

$4 \overline{)32}$

$3 \overline{)30}$

$14 \overline{)70}$

$10 \overline{)70}$

$7 \overline{)91}$

$2 \overline{)14}$

$8 \overline{)80}$

$6 \overline{)48}$

$13 \overline{)104}$

$4 \overline{)36}$

$7 \overline{)28}$

$2 \overline{)18}$

$1 \overline{)12}$

$7 \overline{)77}$

$14 \overline{)154}$

$13 \overline{)91}$

$11 \overline{)33}$

$9 \overline{)63}$

$3 \overline{)18}$

$6 \overline{)78}$

$3 \overline{)6}$

$6 \overline{)18}$

$5 \overline{)30}$

$2 \overline{)8}$

$4 \overline{)8}$

$3 \overline{)39}$

$9 \overline{)117}$

$14 \overline{)56}$