

Division Facts with Divisors from 1 to 14 (B)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$7 \overline{)42}$

$14 \overline{)182}$

$13 \overline{)13}$

$1 \overline{)11}$

$2 \overline{)6}$

$5 \overline{)70}$

$7 \overline{)63}$

$11 \overline{)154}$

$10 \overline{)10}$

$4 \overline{)52}$

$12 \overline{)120}$

$6 \overline{)48}$

$2 \overline{)22}$

$4 \overline{)20}$

$13 \overline{)117}$

$9 \overline{)36}$

$8 \overline{)96}$

$10 \overline{)100}$

$3 \overline{)9}$

$8 \overline{)24}$

$3 \overline{)6}$

$4 \overline{)44}$

$14 \overline{)140}$

$1 \overline{)12}$

$5 \overline{)25}$

$3 \overline{)33}$

$3 \overline{)30}$

$9 \overline{)117}$

$12 \overline{)108}$

$2 \overline{)10}$

$8 \overline{)8}$

$7 \overline{)7}$

$11 \overline{)77}$

$3 \overline{)42}$

$2 \overline{)12}$

$8 \overline{)40}$

$12 \overline{)72}$

$11 \overline{)132}$

$8 \overline{)64}$

$8 \overline{)88}$

$8 \overline{)16}$

$13 \overline{)91}$

$2 \overline{)20}$

$10 \overline{)140}$

$10 \overline{)90}$

$3 \overline{)21}$

$13 \overline{)26}$

$3 \overline{)24}$

$14 \overline{)112}$

$12 \overline{)60}$