

Division Facts with Divisors from 1 to 13 (A)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$12 \overline{)72}$

$8 \overline{)88}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)39}$

$10 \overline{)130}$

$7 \overline{)77}$

$3 \overline{)33}$

$12 \overline{)132}$

$13 \overline{)91}$

$2 \overline{)14}$

$6 \overline{)48}$

$4 \overline{)52}$

$7 \overline{)7}$

$8 \overline{)64}$

$13 \overline{)13}$

$12 \overline{)48}$

$7 \overline{)28}$

$5 \overline{)65}$

$13 \overline{)117}$

$12 \overline{)84}$

$4 \overline{)36}$

$13 \overline{)65}$

$4 \overline{)20}$

$9 \overline{)117}$

$1 \overline{)3}$

$4 \overline{)48}$

$4 \overline{)40}$

$4 \overline{)8}$

$2 \overline{)16}$

$9 \overline{)27}$

$9 \overline{)18}$

$13 \overline{)156}$

$8 \overline{)32}$

$3 \overline{)3}$

$10 \overline{)70}$

$13 \overline{)78}$

$5 \overline{)10}$

$10 \overline{)80}$

$10 \overline{)10}$

$6 \overline{)66}$

$2 \overline{)20}$

$6 \overline{)60}$

$6 \overline{)24}$

$2 \overline{)22}$

$10 \overline{)60}$

$5 \overline{)55}$

$9 \overline{)108}$

$13 \overline{)104}$

$12 \overline{)144}$

$8 \overline{)24}$