

Division Facts with Divisors from 1 to 12 (E)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$2 \overline{)6}$

$7 \overline{)14}$

$2 \overline{)24}$

$8 \overline{)16}$

$7 \overline{)70}$

$4 \overline{)32}$

$9 \overline{)45}$

$9 \overline{)9}$

$5 \overline{)25}$

$10 \overline{)100}$

$12 \overline{)96}$

$12 \overline{)24}$

$11 \overline{)88}$

$8 \overline{)64}$

$3 \overline{)21}$

$11 \overline{)55}$

$1 \overline{)6}$

$2 \overline{)4}$

$11 \overline{)22}$

$5 \overline{)55}$

$10 \overline{)90}$

$5 \overline{)60}$

$9 \overline{)99}$

$4 \overline{)36}$

$11 \overline{)11}$

$11 \overline{)33}$

$3 \overline{)3}$

$2 \overline{)2}$

$1 \overline{)12}$

$6 \overline{)48}$

$11 \overline{)66}$

$9 \overline{)72}$

$3 \overline{)33}$

$11 \overline{)121}$

$12 \overline{)144}$

$2 \overline{)16}$

$9 \overline{)54}$

$3 \overline{)30}$

$7 \overline{)21}$

$9 \overline{)36}$

$10 \overline{)120}$

$4 \overline{)28}$

$4 \overline{)40}$

$5 \overline{)20}$

$7 \overline{)7}$

$11 \overline{)132}$

$12 \overline{)36}$

$10 \overline{)80}$

$6 \overline{)42}$

$10 \overline{)20}$