

Division Facts with Divisors from 1 to 12 (H)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$4 \overline{)4}$

$12 \overline{)96}$

$2 \overline{)16}$

$9 \overline{)63}$

$5 \overline{)40}$

$1 \overline{)11}$

$5 \overline{)25}$

$7 \overline{)14}$

$3 \overline{)9}$

$7 \overline{)63}$

$6 \overline{)18}$

$5 \overline{)55}$

$9 \overline{)9}$

$6 \overline{)48}$

$4 \overline{)36}$

$6 \overline{)6}$

$12 \overline{)72}$

$6 \overline{)24}$

$6 \overline{)72}$

$3 \overline{)24}$

$12 \overline{)132}$

$10 \overline{)120}$

$9 \overline{)72}$

$2 \overline{)24}$

$7 \overline{)77}$

$4 \overline{)24}$

$6 \overline{)30}$

$8 \overline{)40}$

$8 \overline{)64}$

$9 \overline{)45}$

$2 \overline{)8}$

$4 \overline{)40}$

$1 \overline{)8}$

$8 \overline{)80}$

$8 \overline{)96}$

$7 \overline{)21}$

$5 \overline{)20}$

$1 \overline{)3}$

$10 \overline{)50}$

$7 \overline{)7}$

$2 \overline{)18}$

$10 \overline{)20}$

$1 \overline{)4}$

$8 \overline{)16}$

$4 \overline{)32}$

$1 \overline{)1}$

$1 \overline{)6}$

$9 \overline{)99}$

$5 \overline{)10}$

$6 \overline{)12}$