

# Division Facts with Divisors from 1 to 12 (G)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

$6 \overline{)6}$

$3 \overline{)36}$

$12 \overline{)48}$

$11 \overline{)55}$

$3 \overline{)12}$

$8 \overline{)72}$

$7 \overline{)14}$

$1 \overline{)8}$

$5 \overline{)25}$

$1 \overline{)4}$

$4 \overline{)20}$

$5 \overline{)30}$

$9 \overline{)81}$

$10 \overline{)80}$

$11 \overline{)44}$

$3 \overline{)21}$

$11 \overline{)99}$

$3 \overline{)18}$

$11 \overline{)88}$

$7 \overline{)21}$

$1 \overline{)9}$

$10 \overline{)110}$

$6 \overline{)72}$

$12 \overline{)132}$

$7 \overline{)77}$

$5 \overline{)35}$

$2 \overline{)24}$

$8 \overline{)56}$

$10 \overline{)20}$

$5 \overline{)10}$

$4 \overline{)4}$

$4 \overline{)8}$

$10 \overline{)120}$

$12 \overline{)36}$

$11 \overline{)132}$

$11 \overline{)22}$

$12 \overline{)120}$

$9 \overline{)90}$

$4 \overline{)48}$

$3 \overline{)33}$

$2 \overline{)14}$

$6 \overline{)54}$

$2 \overline{)20}$

$12 \overline{)72}$

$8 \overline{)96}$

$5 \overline{)40}$

$10 \overline{)100}$

$1 \overline{)6}$

$7 \overline{)49}$

$12 \overline{)84}$