

# Division Facts with Divisors from 1 to 9 (G)

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

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

Calculate each quotient.

$6 \overline{)12}$

$3 \overline{)3}$

$3 \overline{)9}$

$6 \overline{)30}$

$3 \overline{)12}$

$2 \overline{)6}$

$1 \overline{)3}$

$7 \overline{)14}$

$4 \overline{)36}$

$1 \overline{)1}$

$5 \overline{)20}$

$5 \overline{)40}$

$8 \overline{)64}$

$3 \overline{)27}$

$3 \overline{)24}$

$4 \overline{)4}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)18}$

$2 \overline{)4}$

$5 \overline{)10}$

$4 \overline{)16}$

$5 \overline{)30}$

$9 \overline{)81}$

$8 \overline{)8}$

$7 \overline{)56}$

$9 \overline{)9}$

$5 \overline{)15}$

$1 \overline{)2}$

$1 \overline{)4}$

$7 \overline{)49}$

$7 \overline{)35}$

$8 \overline{)24}$

$2 \overline{)14}$

$8 \overline{)40}$

$4 \overline{)32}$

$3 \overline{)15}$

$9 \overline{)18}$

$2 \overline{)10}$

$9 \overline{)63}$

$3 \overline{)18}$

$6 \overline{)18}$

$4 \overline{)24}$

$1 \overline{)7}$

$6 \overline{)36}$

$9 \overline{)45}$

$5 \overline{)45}$

$8 \overline{)16}$

$7 \overline{)28}$

$9 \overline{)72}$

$4 \overline{)12}$