

Division Facts with Divisors from 1 to 10 (G)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$4 \overline{)24}$

$2 \overline{)4}$

$4 \overline{)16}$

$8 \overline{)40}$

$1 \overline{)10}$

$9 \overline{)72}$

$1 \overline{)1}$

$5 \overline{)50}$

$6 \overline{)54}$

$6 \overline{)18}$

$2 \overline{)18}$

$5 \overline{)10}$

$3 \overline{)9}$

$2 \overline{)6}$

$6 \overline{)12}$

$8 \overline{)24}$

$9 \overline{)45}$

$5 \overline{)25}$

$7 \overline{)70}$

$2 \overline{)16}$

$10 \overline{)90}$

$8 \overline{)16}$

$1 \overline{)3}$

$8 \overline{)56}$

$3 \overline{)24}$

$9 \overline{)18}$

$6 \overline{)30}$

$9 \overline{)9}$

$2 \overline{)2}$

$6 \overline{)48}$

$5 \overline{)15}$

$10 \overline{)10}$

$8 \overline{)64}$

$4 \overline{)28}$

$1 \overline{)5}$

$3 \overline{)12}$

$6 \overline{)42}$

$3 \overline{)30}$

$1 \overline{)2}$

$9 \overline{)54}$

$1 \overline{)8}$

$7 \overline{)63}$

$9 \overline{)36}$

$10 \overline{)80}$

$4 \overline{)40}$

$3 \overline{)3}$

$1 \overline{)9}$

$3 \overline{)27}$

$4 \overline{)8}$

$10 \overline{)100}$