

Division Facts with Divisors from 1 to 9 (C)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$6 \overline{)6}$

$8 \overline{)64}$

$7 \overline{)14}$

$5 \overline{)20}$

$2 \overline{)14}$

$5 \overline{)25}$

$1 \overline{)8}$

$8 \overline{)40}$

$4 \overline{)24}$

$1 \overline{)7}$

$2 \overline{)2}$

$3 \overline{)12}$

$9 \overline{)36}$

$9 \overline{)72}$

$4 \overline{)32}$

$9 \overline{)9}$

$6 \overline{)24}$

$4 \overline{)20}$

$1 \overline{)4}$

$1 \overline{)9}$

$3 \overline{)3}$

$2 \overline{)18}$

$7 \overline{)28}$

$6 \overline{)30}$

$1 \overline{)6}$

$5 \overline{)10}$

$2 \overline{)6}$

$9 \overline{)81}$

$2 \overline{)16}$

$6 \overline{)48}$

$1 \overline{)1}$

$8 \overline{)56}$

$3 \overline{)18}$

$1 \overline{)5}$

$4 \overline{)8}$

$3 \overline{)9}$

$9 \overline{)54}$

$9 \overline{)63}$

$7 \overline{)49}$

$9 \overline{)18}$

$7 \overline{)21}$

$8 \overline{)72}$

$8 \overline{)48}$

$6 \overline{)54}$

$8 \overline{)24}$

$6 \overline{)12}$

$4 \overline{)16}$

$6 \overline{)36}$

$9 \overline{)27}$

$5 \overline{)30}$