

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

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

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

Calculate each quotient.

$9 \overline{)72}$

$7 \overline{)77}$

$2 \overline{)16}$

$4 \overline{)40}$

$10 \overline{)10}$

$7 \overline{)49}$

$3 \overline{)12}$

$11 \overline{)66}$

$12 \overline{)12}$

$8 \overline{)64}$

$9 \overline{)9}$

$2 \overline{)6}$

$10 \overline{)20}$

$5 \overline{)50}$

$4 \overline{)20}$

$10 \overline{)50}$

$11 \overline{)22}$

$6 \overline{)48}$

$10 \overline{)100}$

$7 \overline{)56}$

$9 \overline{)90}$

$12 \overline{)72}$

$7 \overline{)7}$

$10 \overline{)90}$

$12 \overline{)96}$

$3 \overline{)21}$

$12 \overline{)144}$

$4 \overline{)36}$

$1 \overline{)5}$

$6 \overline{)66}$

$5 \overline{)5}$

$8 \overline{)16}$

$10 \overline{)30}$

$2 \overline{)14}$

$6 \overline{)72}$

$7 \overline{)63}$

$4 \overline{)4}$

$5 \overline{)30}$

$12 \overline{)36}$

$3 \overline{)27}$

$12 \overline{)108}$

$12 \overline{)132}$

$10 \overline{)80}$

$12 \overline{)24}$

$11 \overline{)88}$

$6 \overline{)30}$

$5 \overline{)10}$

$8 \overline{)56}$

$4 \overline{)16}$

$8 \overline{)80}$