

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

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

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

Calculate each quotient.

$4 \overline{)4}$

$7 \overline{)70}$

$8 \overline{)56}$

$3 \overline{)15}$

$3 \overline{)18}$

$11 \overline{)11}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)36}$

$11 \overline{)132}$

$3 \overline{)33}$

$1 \overline{)1}$

$11 \overline{)55}$

$10 \overline{)110}$

$9 \overline{)63}$

$5 \overline{)25}$

$8 \overline{)80}$

$9 \overline{)36}$

$5 \overline{)5}$

$12 \overline{)108}$

$4 \overline{)40}$

$12 \overline{)72}$

$6 \overline{)24}$

$5 \overline{)55}$

$7 \overline{)14}$

$10 \overline{)90}$

$6 \overline{)30}$

$12 \overline{)36}$

$6 \overline{)54}$

$9 \overline{)108}$

$2 \overline{)14}$

$10 \overline{)40}$

$5 \overline{)30}$

$2 \overline{)16}$

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)24}$

$12 \overline{)132}$

$11 \overline{)44}$

$12 \overline{)60}$

$11 \overline{)110}$

$5 \overline{)20}$

$8 \overline{)32}$

$3 \overline{)27}$

$4 \overline{)20}$

$12 \overline{)48}$

$7 \overline{)56}$

$1 \overline{)3}$

$9 \overline{)90}$

$5 \overline{)50}$

$6 \overline{)18}$

$2 \overline{)10}$