

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

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

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

Calculate each quotient.

$9 \overline{)18}$

$12 \overline{)12}$

$2 \overline{)20}$

$2 \overline{)2}$

$4 \overline{)40}$

$4 \overline{)12}$

$8 \overline{)16}$

$5 \overline{)25}$

$10 \overline{)60}$

$11 \overline{)132}$

$1 \overline{)5}$

$3 \overline{)21}$

$11 \overline{)99}$

$8 \overline{)72}$

$10 \overline{)90}$

$7 \overline{)56}$

$6 \overline{)42}$

$7 \overline{)28}$

$2 \overline{)16}$

$6 \overline{)54}$

$8 \overline{)80}$

$4 \overline{)4}$

$5 \overline{)50}$

$7 \overline{)70}$

$11 \overline{)55}$

$5 \overline{)20}$

$7 \overline{)21}$

$10 \overline{)80}$

$1 \overline{)4}$

$9 \overline{)45}$

$11 \overline{)110}$

$7 \overline{)63}$

$12 \overline{)108}$

$6 \overline{)24}$

$8 \overline{)40}$

$5 \overline{)60}$

$1 \overline{)10}$

$12 \overline{)144}$

$10 \overline{)110}$

$9 \overline{)99}$

$8 \overline{)56}$

$3 \overline{)33}$

$8 \overline{)64}$

$8 \overline{)32}$

$8 \overline{)96}$

$12 \overline{)132}$

$12 \overline{)84}$

$4 \overline{)28}$

$2 \overline{)10}$

$11 \overline{)33}$