

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

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

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

Calculate each quotient.

$10 \overline{)100}$

$5 \overline{)30}$

$1 \overline{)4}$

$7 \overline{)49}$

$11 \overline{)11}$

$6 \overline{)48}$

$7 \overline{)42}$

$9 \overline{)54}$

$4 \overline{)24}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)84}$

$1 \overline{)7}$

$5 \overline{)35}$

$12 \overline{)108}$

$3 \overline{)3}$

$1 \overline{)10}$

$6 \overline{)30}$

$10 \overline{)10}$

$9 \overline{)45}$

$3 \overline{)30}$

$2 \overline{)14}$

$8 \overline{)80}$

$12 \overline{)24}$

$4 \overline{)36}$

$3 \overline{)6}$

$1 \overline{)9}$

$9 \overline{)108}$

$6 \overline{)60}$

$4 \overline{)28}$

$1 \overline{)6}$

$7 \overline{)14}$

$2 \overline{)22}$

$7 \overline{)56}$

$4 \overline{)16}$

$8 \overline{)24}$

$10 \overline{)80}$

$5 \overline{)60}$

$6 \overline{)72}$

$2 \overline{)8}$

$4 \overline{)8}$

$9 \overline{)63}$

$8 \overline{)64}$

$2 \overline{)12}$

$6 \overline{)36}$

$10 \overline{)120}$

$11 \overline{)110}$

$11 \overline{)132}$

$8 \overline{)40}$

$9 \overline{)18}$

$12 \overline{)144}$