

Division Facts with Divisors from 1 to 11 (C)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$3 \overline{)21}$

$6 \overline{)48}$

$3 \overline{)24}$

$1 \overline{)11}$

$4 \overline{)4}$

$6 \overline{)54}$

$1 \overline{)2}$

$7 \overline{)70}$

$11 \overline{)44}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)8}$

$8 \overline{)16}$

$6 \overline{)42}$

$10 \overline{)90}$

$11 \overline{)66}$

$10 \overline{)60}$

$9 \overline{)63}$

$3 \overline{)30}$

$2 \overline{)2}$

$9 \overline{)54}$

$9 \overline{)36}$

$1 \overline{)9}$

$4 \overline{)32}$

$2 \overline{)20}$

$5 \overline{)20}$

$2 \overline{)22}$

$9 \overline{)99}$

$1 \overline{)4}$

$5 \overline{)50}$

$2 \overline{)14}$

$2 \overline{)6}$

$4 \overline{)8}$

$4 \overline{)40}$

$9 \overline{)27}$

$11 \overline{)77}$

$4 \overline{)36}$

$8 \overline{)88}$

$7 \overline{)77}$

$2 \overline{)12}$

$2 \overline{)4}$

$8 \overline{)32}$

$6 \overline{)24}$

$7 \overline{)7}$

$10 \overline{)110}$

$2 \overline{)8}$

$10 \overline{)50}$

$5 \overline{)10}$

$1 \overline{)6}$

$11 \overline{)99}$

$1 \overline{)5}$