

Division Facts with Divisors from 1 to 11 (A)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$6 \overline{)6}$

$1 \overline{)8}$

$4 \overline{)12}$

$11 \overline{)66}$

$3 \overline{)33}$

$5 \overline{)25}$

$7 \overline{)21}$

$6 \overline{)48}$

$11 \overline{)77}$

$9 \overline{)36}$

$11 \overline{)44}$

$2 \overline{)6}$

$7 \overline{)42}$

$6 \overline{)24}$

$4 \overline{)4}$

$6 \overline{)60}$

$4 \overline{)16}$

$11 \overline{)121}$

$11 \overline{)55}$

$8 \overline{)56}$

$11 \overline{)99}$

$2 \overline{)22}$

$9 \overline{)9}$

$9 \overline{)27}$

$11 \overline{)33}$

$6 \overline{)42}$

$2 \overline{)10}$

$6 \overline{)54}$

$1 \overline{)9}$

$3 \overline{)18}$

$10 \overline{)90}$

$7 \overline{)7}$

$1 \overline{)3}$

$5 \overline{)35}$

$8 \overline{)64}$

$10 \overline{)40}$

$6 \overline{)12}$

$8 \overline{)8}$

$5 \overline{)20}$

$3 \overline{)27}$

$9 \overline{)18}$

$7 \overline{)77}$

$10 \overline{)60}$

$8 \overline{)80}$

$9 \overline{)90}$

$10 \overline{)50}$

$8 \overline{)72}$

$7 \overline{)70}$

$7 \overline{)63}$

$1 \overline{)2}$