

Division Facts with Divisors from 1 to 9 (E)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

$4 \overline{)16}$

$4 \overline{)28}$

$5 \overline{)15}$

$5 \overline{)10}$

$6 \overline{)12}$

$5 \overline{)25}$

$1 \overline{)9}$

$5 \overline{)30}$

$7 \overline{)21}$

$6 \overline{)24}$

$7 \overline{)49}$

$4 \overline{)24}$

$4 \overline{)12}$

$9 \overline{)72}$

$1 \overline{)4}$

$9 \overline{)27}$

$3 \overline{)9}$

$4 \overline{)4}$

$1 \overline{)1}$

$1 \overline{)6}$

$8 \overline{)16}$

$8 \overline{)8}$

$3 \overline{)27}$

$7 \overline{)56}$

$1 \overline{)7}$

$5 \overline{)45}$

$4 \overline{)8}$

$2 \overline{)18}$

$9 \overline{)9}$

$2 \overline{)12}$

$8 \overline{)24}$

$1 \overline{)3}$

$6 \overline{)54}$

$5 \overline{)20}$

$8 \overline{)32}$

$2 \overline{)2}$

$9 \overline{)81}$

$7 \overline{)63}$

$7 \overline{)42}$

$9 \overline{)45}$

$3 \overline{)21}$

$9 \overline{)18}$

$2 \overline{)6}$

$1 \overline{)8}$

$6 \overline{)18}$

$3 \overline{)24}$

$3 \overline{)15}$

$7 \overline{)35}$

$3 \overline{)18}$

$6 \overline{)42}$