

## Mixed Division



$4 \overline{)16}$

$7 \overline{)14}$

$2 \overline{)18}$

$5 \overline{)60}$

$4 \overline{)24}$

$5 \overline{)75}$

$4 \overline{)56}$

$6 \overline{)36}$

$8 \overline{)80}$

$4 \overline{)76}$

$5 \overline{)60}$

$6 \overline{)6}$

$3 \overline{)45}$

$4 \overline{)72}$

$9 \overline{)72}$

$7 \overline{)21}$

$3 \overline{)3}$

$4 \overline{)24}$

$9 \overline{)45}$

$5 \overline{)65}$

$3 \overline{)48}$

$4 \overline{)60}$

$4 \overline{)12}$

$3 \overline{)21}$

$9 \overline{)63}$

Name \_\_\_\_\_

$3 \overline{)9}$

$3 \overline{)6}$

$3 \overline{)72}$

$5 \overline{)75}$

$6 \overline{)66}$

Number Correct \_\_\_\_\_

$6 \overline{)24}$

$3 \overline{)51}$

$3 \overline{)33}$

$2 \overline{)16}$

$8 \overline{)32}$

$8 \overline{)48}$

$7 \overline{)56}$

$5 \overline{)75}$

$7 \overline{)35}$

$3 \overline{)12}$

$9 \overline{)63}$

$5 \overline{)80}$

$5 \overline{)10}$

$4 \overline{)56}$

$7 \overline{)42}$

$3 \overline{)39}$

$5 \overline{)40}$

$5 \overline{)30}$

$4 \overline{)24}$

$6 \overline{)30}$

$5 \overline{)35}$

$8 \overline{)48}$

$3 \overline{)21}$

$3 \overline{)66}$

$5 \overline{)80}$

$7 \overline{)49}$

$5 \overline{)30}$

$5 \overline{)25}$

$9 \overline{)54}$

$8 \overline{)72}$

$5 \overline{)80}$

$9 \overline{)81}$

$6 \overline{)78}$

$7 \overline{)21}$

$7 \overline{)63}$

$3 \overline{)30}$

$7 \overline{)28}$

$8 \overline{)64}$

$5 \overline{)35}$

$4 \overline{)24}$

$6 \overline{)78}$

$5 \overline{)65}$

$3 \overline{)42}$

$6 \overline{)18}$

$4 \overline{)20}$

$3 \overline{)36}$

$6 \overline{)72}$

$8 \overline{)48}$

$8 \overline{)32}$

$9 \overline{)9}$

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)36}$

$4 \overline{)12}$

$7 \overline{)63}$

$8 \overline{)80}$

$4 \overline{)8}$

$6 \overline{)12}$

$7 \overline{)35}$

$3 \overline{)78}$

$4 \overline{)56}$

$6 \overline{)48}$

$8 \overline{)40}$

$6 \overline{)6}$

$6 \overline{)6}$

$4 \overline{)36}$

$9 \overline{)54}$

$3 \overline{)69}$

$3 \overline{)12}$

$3 \overline{)39}$

$8 \overline{)72}$

$5 \overline{)75}$

$4 \overline{)76}$

$7 \overline{)42}$

$4 \overline{)68}$

$7 \overline{)35}$

$4 \overline{)24}$

$3 \overline{)51}$

$8 \overline{)24}$

$5 \overline{)70}$

$3 \overline{)48}$

$8 \overline{)80}$