Name A – Divide Mixed Numbers	Name B – Divide Mixed Numbers	Name C – Divide Mixed Numbers	Name D – Divide Mixed Numbers
$=5^2/_3 \div 3^5/_6$	$= 8^{8}/_{9} \div 9^{1}/_{3}$	$= 1^{2}/_{5} \div 1^{4}/_{5}$	$=3^2/_8 \div 3^1/_4$
$= 2^{3}/_{10} \div 1^{2}/_{5}$	$=4^{1}/_{8} \div 6^{3}/_{4}$	$= \frac{8}{9} \div 3^{2}/_{3}$	$=$ $^{5}/_{16} \div 1^{7}/_{8}$
$= 6 \div 3^{3}/_{8}$	$=5^{1}/_{2} \div 3^{1}/_{7}$	$= \frac{5}{7} \div 2^{3}/4$	$=5^{1}/_{4} \div 7^{1}/_{8}$
$= 3^{1}/_{7} \div 5^{1}/_{2}$	$= 1^{1}/_{2} \div {}^{3}/_{8}$	$= \frac{3}{8} \div 1^{1}/2$	$= \frac{4}{5} \div 1^{7}/9$
$=2^{5}/_{8} \div ^{7}/_{12}$	$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$	$=3^{1}/_{4} \div 3^{2}/_{8}$	$=6^{3}/_{4} \div 4^{1}/_{8}$
$= 1^{4}/_{5} \div {}^{6}/_{7}$	$= 3^{3}/_{4} \div 2^{7}/_{8}$	$= 1^{4}/_{5} \div 1^{2}/_{5}$	$=2^{2}/_{9} \div ^{2}/_{3}$
$= 1^{1}/_{4} \div 2^{1}/_{7}$	$=1^{1}/_{8} \div 1^{1}/_{4}$	$= \frac{2}{3} \div 2^{2}/9$	$=7^{1}/_{8} \div 5^{1}/_{4}$
$= \frac{8}{9} \div 3^{1}/_{3}$	$=1^{1}/_{4} \div 3^{1}/_{8}$	$= 3^{1}/_{2} \div 4^{8}/_{9}$	$=2^{2}/_{5} \div 3^{3}/_{7}$
$= 1^{2}/_{7} \div {}^{10}/_{21}$	$=21 \div 3^{1}/_{2}$	$=2^{3}/_{4} \div {}^{5}/_{7}$	$= 14 \div 1^{2}/_{5}$
$=5^{1}/_{3} \div 3^{3}/_{4}$	$= \frac{4}{7} \div 2^{4}/_{5}$	$= 1^{3}/_{5} \div 4$	$= 1^{7}/_{9} \div {}^{4}/_{5}$
Review	Review	Review	Review
= 12.17 + 6.4	= 529.36 – 28.71	= 6.06 * 6.7	= 11 - 8 + 7

 $= 8 - 6 \div 3 + 4$ 

= 205 \* 0.79

= 23.9 + 13.47

 $_{---} = 17.12 - 4.6$ 

Name E – Divide Mixed Numbers	Name F – Divide Mixed Numbers	Name G – Divide Mixed Numbers	Name H – Divide Mixed Numbers
$= \frac{3}{8} \div 1^{1}/_{2}$	$= 1^{1}/_{2} \div {}^{3}/_{8}$	$= \frac{5}{6} \div 2^{1}/_{2}$	$=3^{3}/_{7} \div 2^{2}/_{5}$
$= 2^{3}/_{4} \div 1^{3}/_{8}$	$= 1^{1}/_{4} \div 1^{1}/_{8}$	$=2^{1}/_{2} \div 2^{7}/_{8}$	$=3^{2}/_{3} \div {}^{8}/_{9}$
$= 3^{5}/_{6} \div 5^{2}/_{3}$	$=9^{1}/_{3} \div 8^{8}/_{9}$	$=3^{1}/_{3} \div {}^{8}/_{9}$	$=2^{1}/_{2} \div {}^{5}/_{6}$
$=5^{1}/_{4} \div 7^{1}/_{8}$	$= 3^{1}/_{8} \div 1^{1}/_{4}$	$= 1^{2}/_{5} \div 14$	$=2^{4}/_{5} \div 9^{1}/_{3}$
$= \frac{6}{7} \div 1^{4}/_{5}$	$=4^{8}/_{9} \div 3^{1}/_{2}$	$=2^{1}/_{4} \div {}^{3}/20$	$= \frac{3}{20} \div 2^{1}/_{4}$
$=$ $^{7}/_{12} \div 2^{5}/_{8}$	$= 9^{1}/_{3} \div 6^{2}/_{7}$	$= 9^{1}/_{3} \div 2^{4}/_{5}$	$=1^{7}/_{8} \div ^{5}/_{16}$
$=4 \div 1^{3}/_{5}$	$\underline{\hspace{1cm}} = 6^{2}/_{5} \div 6^{2}/_{3}$	$= 3^{1}/_{2} \div 21$	$= 1^{2}/_{5} \div 2^{3}/_{10}$
$=7^{1}/_{8} \div 5^{1}/_{4}$	$= 1^{3}/_{8} \div 2^{3}/_{4}$	$=6^{2}/_{7} \div 9^{1}/_{3}$	$=1^{1}/_{3} \div 2^{2}/_{7}$
$= 3^{3}/_{8} \div 6$	$= 2^{2}/_{7} \div 1^{1}/_{3}$	$=2^{2}/_{9} \div ^{5}/_{9}$	$\underline{\qquad} = 6^{2}/_{3} \div 6^{2}/_{5}$
$= \frac{5}{9} \div 2^{2}/9$	$= 2^{1}/_{7} \div 1^{1}/_{4}$	$=2^{7}/_{8} \div 2^{1}/_{2}$	$=2^{4}/_{5} \div ^{4}/_{7}$
Review	Review	Review	Review
= 51 ÷ 0.06	$= \frac{2}{7} + \frac{1}{6}$	= 8/9 - 5/9	<u>=16 - (5 + 5 * 2)</u>

 $= 64.96 \div 3.2$   $= \frac{5}{8} + \frac{5}{8}$   $= \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$