

Simplifying Mixed Numbers

Reduce each mixed number to its lowest terms.

1) $1\frac{4}{8} =$ <input type="text"/>	2) $5\frac{2}{6} =$ <input type="text"/>
3) $7\frac{6}{14} =$ <input type="text"/>	4) $2\frac{3}{6} =$ <input type="text"/>
5) $4\frac{10}{12} =$ <input type="text"/>	6) $3\frac{6}{8} =$ <input type="text"/>
7) $8\frac{5}{10} =$ <input type="text"/>	8) $3\frac{15}{20} =$ <input type="text"/>
9) $1\frac{4}{12} =$ <input type="text"/>	10) $7\frac{7}{14} =$ <input type="text"/>
11) $6\frac{3}{6} =$ <input type="text"/>	12) $4\frac{9}{15} =$ <input type="text"/>
13) $5\frac{10}{15} =$ <input type="text"/>	14) $9\frac{8}{12} =$ <input type="text"/>
15) $1\frac{2}{8} =$ <input type="text"/>	16) $8\frac{6}{18} =$ <input type="text"/>