

Simplifying Improper Fractions

Reduce each improper fraction to its lowest terms.

1) $\frac{35}{21} =$ <input type="text"/>	2) $\frac{45}{18} =$ <input type="text"/>
3) $\frac{65}{39} =$ <input type="text"/>	4) $\frac{54}{36} =$ <input type="text"/>
5) $\frac{84}{60} =$ <input type="text"/>	6) $\frac{90}{75} =$ <input type="text"/>
7) $\frac{88}{66} =$ <input type="text"/>	8) $\frac{46}{30} =$ <input type="text"/>
9) $\frac{80}{24} =$ <input type="text"/>	10) $\frac{72}{60} =$ <input type="text"/>
11) $\frac{62}{36} =$ <input type="text"/>	12) $\frac{68}{34} =$ <input type="text"/>
13) $\frac{40}{28} =$ <input type="text"/>	14) $\frac{99}{54} =$ <input type="text"/>
15) $\frac{45}{35} =$ <input type="text"/>	16) $\frac{70}{42} =$ <input type="text"/>