

Name _____

Reciprocals

Simplify the fractions and write the reciprocals of the fractions.

1) $\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$ $\frac{5}{4}$	2) $\frac{14}{30} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>
3) $\frac{9}{21} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>	4) $\frac{4}{26} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>
5) $\frac{20}{30} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>	6) $\frac{12}{36} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>
7) $\frac{21}{45} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>	8) $\frac{10}{35} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>
9) $\frac{8}{60} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>	10) $\frac{12}{50} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>
11) $\frac{18}{45} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>	12) $\frac{24}{45} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>
13) $\frac{3}{21} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>	14) $\frac{16}{40} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>
15) $\frac{15}{50} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>	16) $\frac{12}{48} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>
17) $\frac{18}{57} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>	18) $\frac{48}{80} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>
19) $\frac{36}{70} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>	20) $\frac{40}{60} =$ <input type="text"/> <input type="text"/>