

Name : _____

Score : _____

Teacher : Assignment 14

Date : _____

Reducing Fractions

1) $\frac{27}{30} =$ _____

11) $\frac{9}{30} =$ _____

2) $\frac{63}{77} =$ _____

12) $\frac{8}{16} =$ _____

3) $\frac{10}{30} =$ _____

13) $\frac{7}{28} =$ _____

4) $\frac{15}{20} =$ _____

14) $\frac{40}{80} =$ _____

5) $\frac{35}{49} =$ _____

15) $\frac{8}{40} =$ _____

6) $\frac{54}{81} =$ _____

16) $\frac{6}{15} =$ _____

7) $\frac{21}{27} =$ _____

17) $\frac{56}{64} =$ _____

8) $\frac{6}{18} =$ _____

18) $\frac{14}{21} =$ _____

9) $\frac{4}{22} =$ _____

19) $\frac{4}{48} =$ _____

10) $\frac{77}{84} =$ _____

20) $\frac{14}{42} =$ _____