

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Reducing Fractions

1) $\frac{48}{66} =$ _____

11) $\frac{20}{35} =$ _____

21) $\frac{60}{120} =$ _____

2) $\frac{12}{30} =$ _____

12) $\frac{24}{64} =$ _____

22) $\frac{18}{27} =$ _____

3) $\frac{24}{64} =$ _____

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

23) $\frac{2}{6} =$ _____

4) $\frac{10}{20} =$ _____

14) $\frac{28}{32} =$ _____

24) $\frac{12}{28} =$ _____

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

15) $\frac{10}{20} =$ _____

25) $\frac{40}{50} =$ _____

6) $\frac{70}{100} =$ _____

16) $\frac{9}{18} =$ _____

26) $\frac{4}{6} =$ _____

7) $\frac{8}{48} =$ _____

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

27) $\frac{4}{10} =$ _____

8) $\frac{72}{90} =$ _____

18) $\frac{30}{54} =$ _____

28) $\frac{4}{8} =$ _____

9) $\frac{3}{12} =$ _____

19) $\frac{16}{48} =$ _____

29) $\frac{36}{66} =$ _____

10) $\frac{60}{72} =$ _____

20) $\frac{80}{120} =$ _____

30) $\frac{16}{56} =$ _____

