

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Reducing Fractions

1) $\frac{15}{18} =$ _____

11) $\frac{9}{27} =$ _____

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

2) $\frac{21}{63} =$ _____

12) $\frac{15}{18} =$ _____

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

3) $\frac{21}{28} =$ _____

13) $\frac{12}{42} =$ _____

23) $\frac{16}{24} =$ _____

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

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

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

5) $\frac{4}{16} =$ _____

15) $\frac{12}{40} =$ _____

25) $\frac{36}{42} =$ _____

6) $\frac{24}{48} =$ _____

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

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

7) $\frac{3}{15} =$ _____

17) $\frac{10}{25} =$ _____

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

8) $\frac{28}{40} =$ _____

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

28) $\frac{30}{90} =$ _____

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

19) $\frac{4}{12} =$ _____

29) $\frac{4}{14} =$ _____

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

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

30) $\frac{15}{27} =$ _____

Complete the problems

