

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Reducing Fractions

1) $\frac{24}{36} =$ _____

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

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

2) $\frac{20}{50} =$ _____

12) $\frac{3}{6} =$ _____

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

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

13) $\frac{2}{10} =$ _____

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

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

14) $\frac{28}{70} =$ _____

24) $\frac{24}{72} =$ _____

5) $\frac{8}{24} =$ _____

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

25) $\frac{30}{70} =$ _____

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

16) $\frac{20}{40} =$ _____

26) $\frac{3}{6} =$ _____

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

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

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

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

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

28) $\frac{42}{48} =$ _____

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

19) $\frac{9}{54} =$ _____

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

10) $\frac{30}{70} =$ _____

20) $\frac{81}{90} =$ _____

30) $\frac{50}{90} =$ _____

