

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Side A

Reducing Fractions

1) $\frac{36}{60} =$ _____

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

21) $\frac{36}{72} =$ _____

2) $\frac{6}{60} =$ _____

12) $\frac{20}{30} =$ _____

22) $\frac{64}{72} =$ _____

3) $\frac{5}{10} =$ _____

13) $\frac{48}{80} =$ _____

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

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

14) $\frac{20}{32} =$ _____

24) $\frac{18}{60} =$ _____

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

15) $\frac{49}{63} =$ _____

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

6) $\frac{8}{64} =$ _____

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

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

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

17) $\frac{45}{54} =$ _____

27) $\frac{8}{14} =$ _____

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

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

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

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

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

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

10) $\frac{6}{30} =$ _____

20) $\frac{8}{64} =$ _____

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

