

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Reducing Fractions

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

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

2) $\frac{25}{55} =$ _____

12) $\frac{80}{90} =$ _____

3) $\frac{27}{72} =$ _____

13) $\frac{10}{40} =$ _____

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{55}{60} =$ _____

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

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

18) $\frac{27}{90} =$ _____

9) $\frac{6}{9} =$ _____

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

10) $\frac{50}{60} =$ _____

20) $\frac{72}{108} =$ _____