

Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Adding Mixed Numbers

1) $2\frac{3}{5} + 7\frac{2}{3} =$

2) $1\frac{1}{2} + 9\frac{2}{3} =$

3) $3\frac{1}{3} + 4\frac{7}{10} =$

4) $6\frac{2}{4} + 4\frac{8}{10} =$

5) $4\frac{1}{5} + 5\frac{9}{10} =$

6) $5\frac{5}{10} + 7\frac{1}{4} =$

7) $6\frac{1}{3} + 4\frac{2}{10} =$

8) $2\frac{1}{2} + 4\frac{2}{3} =$

9) $4\frac{1}{5} + 9\frac{2}{3} =$

10) $4\frac{1}{2} + 8\frac{1}{3} =$



Name : _____

Score : _____

Teacher : _____

Date : _____

Reducing Fractions

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

11) $\frac{21}{24} =$ _____

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

2) $\frac{56}{72} =$ _____

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

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

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

13) $\frac{2}{4} =$ _____

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

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

14) $\frac{7}{14} =$ _____

24) $\frac{54}{63} =$ _____

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

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

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

6) $\frac{6}{54} =$ _____

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

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

7) $\frac{4}{18} =$ _____

17) $\frac{50}{80} =$ _____

27) $\frac{30}{60} =$ _____

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

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

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

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

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

29) $\frac{63}{70} =$ _____

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

20) $\frac{3}{30} =$ _____

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

