Name

- 1. $2 \div \frac{3}{7}$
- 2. $\frac{11}{14} \frac{6}{13}$
- 3. $\frac{4}{11} \div \frac{4}{3}$
- 4. $7 + \frac{1}{5}$
- 5. $\frac{11}{4} \frac{6}{7}$
- 6. $\frac{5}{7} \times \frac{13}{14}$
- 7. $\frac{11}{10} \frac{3}{11}$
- 8. $2 \times \frac{5}{2}$
- 9. $\frac{11}{2} \frac{11}{4}$
- 10. $\frac{12}{5} \times \frac{8}{11}$
- 11. $\frac{3}{7} \frac{1}{3}$
- 12. $\frac{11}{8} + 1$
- 13. $7 \frac{1}{7}$
- 14. $\frac{5}{2} \frac{7}{3}$
- 15. $\frac{10}{11} \div \frac{14}{13}$
- 16. $3 \frac{11}{9}$
- 17. $9 \frac{7}{12}$
- 18. $\frac{5}{6} + \frac{7}{2}$
- 19. $\frac{3}{2} \frac{13}{9}$
- 20. $\frac{4}{5} + \frac{1}{2}$
- 21. $\frac{5}{4} \times 1$
- 22. $\frac{5}{2} \div \frac{2}{7}$
- 23. $\frac{1}{13} \frac{13}{8}$
- 24. $\frac{7}{5} \times 2$
- 25. $\frac{2}{5} \div \frac{13}{4}$

- 26. $\frac{9}{10} \frac{3}{5}$
- $27. \ \frac{3}{2} 2$
- 28. $1 \div \frac{6}{7}$
- 29. $1 \frac{7}{12}$
- 30. $\frac{1}{7} \times \frac{7}{3}$
- 31. $\frac{3}{2} \times 3$
- 32. $4 + \frac{3}{10}$
- 33. $\frac{9}{14} \div \frac{1}{2}$
- 34. $1 \div \frac{1}{4}$
- 35. $\frac{9}{14} \frac{7}{4}$
- 36. $\frac{7}{3} \div \frac{7}{12}$
- $37. \ \frac{2}{11} \frac{1}{10}$
- 38. $3 \times \frac{5}{4}$
- 39. $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$
- 40. $\frac{5}{8} \frac{3}{2}$
- 41. $\frac{7}{5} \frac{5}{7}$
- 42. $\frac{11}{4} \times \frac{5}{7}$
- 43. $\frac{13}{8} \frac{10}{11}$
- 44. $\frac{13}{7} \div \frac{6}{11}$
- 45. $\frac{12}{7} + \frac{2}{3}$
- 46. $\frac{7}{3} \div 1$
- 47. $\frac{11}{9} \frac{13}{10}$
- 48. $5 + \frac{9}{14}$
- 49. $\frac{9}{8} \frac{3}{7}$
- 50. $\frac{1}{5} \div \frac{2}{3}$