Name

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

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