

1. $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{5}{4} \cdot \frac{2}{3} - 2$
 2. $\frac{3}{2} + \frac{1}{3} - \frac{4}{5} \div \frac{2}{3} - 1$
 3. $2 - \frac{1}{5} - \frac{2}{3} + \frac{5}{4} - \frac{2}{3}$
 4. $(\frac{2}{5} + \frac{1}{2} - \frac{3}{4}) \cdot (\frac{-2}{3})$
 5. $(\frac{3}{7} - 1 + \frac{3}{4}) - \frac{-2}{3}$
 6. $\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{2} - \frac{3}{4}$
 7. $\frac{5}{2} + \frac{1}{3} \div \frac{3}{4} - \frac{3}{2}$
 8. $1 - (\frac{3}{2} + \frac{1}{3} - 1)$
 9. $\frac{5}{4} \cdot (\frac{3}{2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5}) - \frac{2}{3}$
 10. $\frac{3}{6} - \frac{2}{5} \div \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \cdot \frac{6}{5}$
 11. $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} + \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{2} - \frac{1}{3}$
 12. $\frac{3}{2} - \frac{1}{3} + \frac{5}{4} \cdot \frac{2}{3} - 2$
 13. $\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{7}{4} \div \frac{7}{4}$
 14. $2 - \frac{1}{5} + \frac{3}{2} - \frac{4}{6} \div \frac{1}{2}$
 15. $1 - (\frac{3}{4} - \frac{1}{3} \div \frac{1}{2}) \div \frac{3}{4}$
 16. $\frac{2}{3} - [\frac{1}{5} - (\frac{3}{2} - \frac{5}{7})] \div (\frac{-1}{2})$
 17. $\frac{7}{5} \cdot (\frac{1}{2} - \frac{3}{5} \div \frac{2}{3}) - \frac{1}{2} + 1$
 18. $\frac{1}{4} - \frac{5}{6} + \frac{3}{8} - \frac{1}{2}$
 19. $\frac{11}{15} - \frac{7}{12} - \frac{3}{20} + 2$
 20. $2 - \frac{1}{2} + \frac{3}{6} - \frac{1}{4}$
 21. $(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}) \cdot (\frac{2}{3} - \frac{1}{2})$
 22. $(\frac{5}{6} - \frac{3}{2}) \div (\frac{1}{3} - \frac{5}{4})$
 23. $(\frac{3}{4} + \frac{2}{3}) - (\frac{5}{3} - \frac{1}{2})$
 24. $(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}) \div (\frac{7}{3} - \frac{1}{2})$
 25. $(\frac{5}{4} + \frac{3}{2}) \cdot (\frac{2}{5} - \frac{6}{7}) - \frac{1}{2}$
 26. $(\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3}) - (\frac{2}{3} \div \frac{1}{2})$
 27. $\frac{3}{2} - (\frac{2}{3} + \frac{1}{4}) \cdot (\frac{2}{3} + \frac{1}{2})$
 28. $\frac{5}{6} - (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) - (\frac{7}{3} + \frac{6}{5})$
 29. $\frac{3}{2} - (\frac{2}{3} + \frac{1}{4}) \cdot (\frac{2}{3} + \frac{1}{2})$
 30. $\frac{1}{2} - (\frac{5}{4} + \frac{3}{2}) - (\frac{2}{5} - \frac{6}{7}) - \frac{3}{5}$
 31. $\frac{3}{2} - [(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}) - (\frac{2}{3} - \frac{1}{2})]$
 32. $\frac{1}{3} - [1 - (\frac{1}{4} + \frac{2}{3}) \div (\frac{2}{3} + \frac{1}{2})]$
 33. $\frac{3}{2} - [(\frac{3}{4} + \frac{7}{3}) - (2 - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2})]$
 34. $\frac{5}{3} - [(\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3}) - (\frac{2}{3} \div \frac{2}{3})] \cdot (-1)$
 35. $(\frac{2}{5} - 1) - [(\frac{1}{4} - \frac{2}{3}) - (\frac{5}{3} - \frac{3}{4})]$
 36. $(\frac{3}{4} - \frac{3}{3}) + [(\frac{-1}{4}) \cdot (\frac{2}{3} - \frac{7}{4})] + (-1)$
 37. $(1 - \frac{5}{2}) - [(\frac{3}{4} - \frac{7}{3}) - (\frac{2}{5} - \frac{4}{3})]$
 38. $(\frac{3}{5} - \frac{5}{3}) - [(\frac{1}{4} - \frac{2}{3}) \div (\frac{5}{3} - \frac{3}{4})]$
 39. $[(\frac{5}{6} - 1) - (\frac{1}{5} - \frac{2}{3})] - (\frac{3}{4} - \frac{7}{3})$
 40. $[(\frac{5}{6} - \frac{6}{5}) - (\frac{2}{3} - \frac{1}{4})] - (\frac{4}{5} - \frac{2}{3})$
 41. $1 - [(1 - \frac{5}{6}) - (\frac{3}{5} - \frac{2}{3})] \cdot (\frac{-3}{4})$
 42. $1 \div [(\frac{2}{3} - \frac{5}{6}) - (\frac{2}{5} - \frac{5}{3})] - (\frac{3}{4})$
 43. $1 - [(1 - \frac{7}{6}) - (\frac{1}{5} - \frac{7}{3})] + (\frac{-3}{4})$
 44. $[(10 - \frac{5}{6}) - (\frac{1}{5} - \frac{9}{2})] \div (\frac{-5}{4})$
 45. $10 - [(1 - \frac{7}{6}) - (\frac{1}{5} - \frac{1}{3})] \cdot (\frac{1}{4})$
 46. $\frac{1}{2} - \frac{(\frac{2}{3}) \cdot (\frac{3}{2})}{\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \cdot (\frac{-2}{3})}$
 47. $\frac{3}{4} \div \frac{(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}) + (\frac{3}{2})}{\frac{2}{3} + \frac{1}{2} - 1}$
 48. $\frac{1}{2} \cdot \frac{(\frac{2}{3} - 1) \cdot (\frac{3}{2})}{\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \cdot (-1)}$
 49. $\frac{1}{2} - \frac{(\frac{4}{3} - 1) + (\frac{3}{2})}{(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}) - (\frac{1}{5} - \frac{1}{6})}$
 50. $1 - (\frac{1}{2} - \frac{\frac{4}{3} - 1}{\frac{7}{3} - \frac{3}{2}})$
- A. $\frac{\frac{1}{2} - (\frac{2}{3} - 1) \cdot (-2)}{\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \cdot (\frac{1}{2} - 1)}$
- B. $\frac{\frac{2}{3} - (1 - \frac{2}{3}) - (\frac{1}{2})}{\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \cdot (\frac{1}{2} - 1)}$
- C. $1 - \frac{(\frac{3}{4} - 1) \cdot (\frac{3}{2})}{(\frac{1}{2} - 1) \cdot (\frac{1}{2} - 1)}$
- D. $\frac{1}{2} - \frac{(\frac{2}{3} - 1) \cdot (\frac{3}{2})}{\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \cdot (-1)}$
- E. $(\frac{1}{2} - 1) - (\frac{\frac{7}{3} - 1}{\frac{5}{3} - \frac{3}{2}})$
- F. $(\frac{4}{3} - \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{2}) - (\frac{1 - \frac{4}{3}}{\frac{2}{3} - \frac{5}{2}})$
- G. $(\frac{3}{5} - \frac{4}{3} \cdot \frac{2}{3}) - (\frac{\frac{5}{3}}{\frac{1}{4} - \frac{7}{3}})$
- H. $(\frac{4}{3} \div \frac{4}{5} - \frac{1}{2}) - (\frac{1}{\frac{2}{3} - 1})$