

1. $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{3}{5}$
2. $\frac{2}{3} - \frac{1}{2} - 1$
3. $2 - \frac{3}{2} + \frac{1}{2}$
4. $\frac{2}{5} + \frac{1}{2} - \frac{3}{4}$
5. $\frac{3}{7} - 1 + \frac{3}{4}$
6. $\frac{1}{4} - \frac{1}{2} - \frac{5}{2} - \frac{3}{4}$
7. $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{2}{4} - \frac{3}{2}$
8. $\frac{1}{2} - \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{3} - 1\right)$
9. $\frac{1}{2} - \left(\frac{4}{5} + \frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)$
10. $\frac{1}{2} - \left(\frac{5}{4} - \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\right)$
11. $\left(\frac{2}{3} - \frac{5}{4}\right) - \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)$
12. $\left(\frac{5}{3} - \frac{2}{4}\right) \div \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{2}\right)$
13. $\left(\frac{1}{3} - \frac{4}{5}\right) \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{4}\right)$
14. $\left(\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} - \frac{4}{5}\right) - \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{4}\right)$
15. $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} - \frac{4}{5} - \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{4}\right)$
16. $\left(\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} - \frac{4}{5}\right) - \frac{1}{3} - \frac{3}{4}$
17. $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} - \frac{4}{5} - \frac{1}{3} - \frac{3}{4}$
18. $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} - \frac{4}{5} - \frac{1}{3} \div \frac{3}{4}$
19. $\frac{3}{5} \div \frac{1}{3} - \frac{4}{5} - \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4}$
20. $\frac{2}{5} - \frac{1}{3} \cdot \frac{4}{5} - \frac{1}{3} \div \frac{2}{5}$
21. $\left(\frac{2}{5} - \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{4}{5} - \frac{1}{3} \div \frac{2}{5}$
22. $\frac{2}{5} - \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{4}{5} - \frac{1}{3}\right) \div \frac{2}{5}$
23. $\frac{1}{3} - \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5}$
24. $\left(\frac{1}{3} - \frac{4}{3}\right) \cdot \frac{1}{2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5}$
25. $\frac{1}{3} - \frac{4}{3} \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{4}{5}$
26. $\left(\frac{1}{3} - \frac{4}{3}\right) \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5}\right)$
27. $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} \cdot \frac{1}{2} - \frac{2}{7} \cdot \frac{4}{7} + \frac{1}{7}$
28. $\left(\frac{2}{7} + \frac{3}{7}\right) \cdot \frac{1}{2} - \frac{2}{7} \cdot \frac{4}{7} + \frac{1}{7}$
29. $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} \cdot \frac{1}{2} - \frac{2}{7} \cdot \left(\frac{4}{7} + \frac{1}{7}\right)$
30. $\frac{1}{3} - \frac{3}{5} \div \frac{1}{2} - \frac{2}{5} \div \frac{4}{6} + \frac{1}{3}$
31. $\frac{1}{3} - \frac{3}{5} \div \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{5}\right) - \frac{4}{6} + \frac{1}{3}$
32. $\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) \div \frac{1}{2} - \frac{2}{5} - \frac{4}{6} + \frac{1}{3}$
33. $\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) \div \frac{1}{2} - \frac{2}{5} - \left(\frac{4}{6} + \frac{1}{3}\right)$
34. $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{2}{5} \div \frac{4}{6} + \frac{1}{3}$
35. $\frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{2}{5} \div \left(\frac{4}{6} + \frac{1}{3}\right)$
36. $\left(\frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{2}{5}\right) \div \frac{4}{6} + \frac{1}{3}$
37. $\left(\frac{3}{5} + \frac{2}{3} - \frac{2}{5}\right) \div \left(\frac{4}{6} + \frac{1}{3}\right)$
38. $1 - \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5} - \frac{3}{6} \cdot \frac{1}{2}$
39. $\left(1 - \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{3}{5} - \frac{3}{6} \cdot \frac{1}{2}$
40. $1 - \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{3}{5} - \frac{3}{6}\right) \cdot \frac{1}{2}$
41. $\left(1 - \frac{2}{3}\right) \cdot \left(\frac{3}{5} - \frac{3}{6}\right) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)$
42. $\frac{2}{3} - \frac{3}{4} \div \frac{3}{5} - \frac{1}{2}$
43. $\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{4}\right) \div \frac{3}{5} - \frac{1}{2}$
44. $\left(\frac{2}{3} - \frac{3}{4}\right) \div \left(\frac{3}{5} - \frac{1}{2}\right)$
45. $\frac{1}{4} - 1 - \frac{1}{2} - \frac{3}{5}$
46. $\frac{1}{4} - 1 - \left(\frac{1}{2} - \frac{3}{5}\right)$
47. $\frac{1}{4} - \left(1 - \frac{1}{2} - \frac{3}{5}\right)$
48. $\frac{2}{3} - \frac{3}{5} + \frac{5}{3} - \frac{3}{2} - 1$
49. $\frac{2}{3} - \frac{3}{5} + \frac{5}{3} - \left(\frac{3}{2} - 1\right)$
50. $\frac{2}{3} - \frac{3}{5} + \left(\frac{5}{3} - \frac{3}{2} - 1\right)$
51. $\frac{2}{3} - \left(\frac{3}{5} + \frac{5}{3} - \frac{3}{2} - 1\right)$
52. $\frac{7}{6} \cdot \frac{1}{2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4}$
53. $\left(\frac{7}{6} \cdot \frac{1}{2}\right) - \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{4}\right)$
54. $\frac{7}{6} \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{5}{4}$
55. $\frac{1}{3} - \frac{5}{4} + \frac{3}{2} - \frac{6}{5}$
56. $\frac{1}{3} - \left(\frac{5}{4} + \frac{3}{2} - \frac{6}{5}\right)$
57. $\frac{4}{3} - \frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \frac{6}{5}$
58. $\frac{4}{3} - \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \frac{6}{5}\right)$
59. $\frac{4}{3} - \left[-\left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \frac{6}{5}\right)\right]$
60. $\frac{4}{3} - \left[-\left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}\right) - \frac{6}{5}\right]$