

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