

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.  $\frac{4}{3} - [-(\frac{1}{4} + \frac{2}{3}) - \frac{6}{5}]$