

1. Действия с десятичными дробями

	1	2	3	5	7	8
1)	$(6,8 - 2,3) \cdot 6,2$	$(3,8 + 2,3) \cdot 4,2$	$4,5 \cdot 4,2 - 0,7$	$-12 \cdot (-8,6) - 9,4$	$7,9 + 2,2$	$5,2 \cdot 3,1$
2)	$(5,3 - 2,8) \cdot 3,8$	$(3,9 + 2,1) \cdot 3,2$	$3,5 \cdot 6,4 - 3,2$	$-13 \cdot (-9,3) - 7,8$	$8,4 + 37$	$8,1 \cdot 7,2$
3)	$(6,9 - 3,4) \cdot 8,4$	$(3,7 + 7,3) \cdot 4,2$	$5,5 \cdot 3,8 - 3,1$	$-7 \cdot (-4,7) - 6,8$	$8,8 + 5,9$	$2,3 \cdot 7,5$
4)	$(7,6 - 3,1) \cdot 6,8$	$(3,6 + 3,3) \cdot 1,2$	$4,5 \cdot 5,4 - 6,1$	$6,6 - 5 \cdot (-3,5)$	$9,3 + 7,8$	$9,9 \cdot 7,1$
5)	$(6,8 - 1,3) \cdot 7,2$	$(4,8 + 2,3) \cdot 4,1$	$8,5 \cdot 2,6 - 1,7$	$6,8 - 11 \cdot (-6,1)$	$6,8 + 2,6$	$2,1 \cdot 9,6$
6)	$(4,8 - 2,3) \cdot 6,2$	$(5,9 + 2,1) \cdot 9,2$	$4,6 \cdot 4,2 - 0,7$	$6,4 - 7 \cdot (-3,3)$	$9,8 + 8,6$	$6,7 \cdot 5,5$
7)	$(7,1 - 2,4) \cdot 5,2$	$(3,8 - 2,3) \cdot 5,7$	$3,6 \cdot 6,4 - 3,2$	$-3 \cdot (-3,9) - 9,6$	$8,3 + 5,4$	$6,2 \cdot 3,2$
8)	$(6,1 - 2,8) \cdot 3,2$	$(3,8 + 6,4) \cdot 1,6$	$5,5 \cdot 3,8 - 3,1$	$-4 \cdot (-6,2) - 8,4$	$8,7 + 4,6$	$8,9 \cdot 4,3$
9)	$(9,8 - 1,3) \cdot 7,1$	$(2,9 - 2,3) \cdot 4,2$	$4,6 \cdot 5,4 - 6,1$	$5,3 - 9 \cdot (-4,4)$	$6,9 + 7,4$	$1,6 \cdot 5,1$
10)	$(3,8 - 2,3) \cdot 4,2$	$(3,5 - 2,6) \cdot 2,5$	$8,5 \cdot 2,7 - 1,7$	$-12 \cdot (-7,6) - 9,8$	$5,6 + 9,7$	$7,7 \cdot 5,3$
11)	$(3,9 - 2,4) \cdot 3,2$	$(7,2 - 3,5) \cdot 2,6$	$4,7 \cdot 4,2 - 0,7$	$13 \cdot (-9,3) - 7,8$	$4,4 - 1,7$	$8,9 \cdot 4,3$
12)	$(4,8 - 2,3) \cdot 1,2$	$(2,6 - 2,3) \cdot 7,8$	$3,5 \cdot 6,4 - 3,2$	$-7 \cdot (-6,7) - 6,2$	$4,9 - 9,4$	$5,3 \cdot 3,1$
13)	$(3,7 - 5,3) \cdot 4,2$	$(9,1 - 2,3) \cdot 4,5$	$5,5 \cdot 3,8 - 3,1$	$-4,6 + 5 \cdot (-3,5)$	$6,4 - 4,8$	$8,4 \cdot 7,2$
14)	$(6,5 - 1,3) \cdot 1,2$	$(8,7 - 2,3) \cdot 3,4$	$4,7 \cdot 5,4 - 6,1$	$6,2 - 11 \cdot (-5,1)$	$4,7 - 8,2$	$2,4 \cdot 7,5$
15)	$(7,8 - 4,3) \cdot 4,3$	$(6,7 - 2,3) \cdot 2,6$	$8,5 \cdot 2,8 - 1,7$	$-5,4 + 7 \cdot (-2,3)$	$5,7 - 7,6$	$9,9 \cdot 7,4$
16)	$(3,8 + 2,9) \cdot 5,2$	$(5,2 + 6,1) \cdot 0,5$	$4,8 \cdot 4,2 - 0,7$	$-8 \cdot (-2,9) - 10,6$	$6,1 - 2,5$	$2,2 \cdot 9,6$
17)	$(6,7 - 5,3) \cdot 8,1$	$(3,8 + 4,3) \cdot 4,5$	$3,7 \cdot 6,4 - 3,2$	$14 \cdot (-1,2) - 8,4$	$3,9 - 7,3$	$6,8 \cdot 5,5$
18)	$(3,6 - 2,7) \cdot 4,5$	$(4,3 - 2,1) \cdot 4,2$	$5,5 \cdot 3,8 - 3,1$	$-1,3 + 9 \cdot (-4,4)$	$9,2 - 2,4$	$6,3 \cdot 3,2$
19)	$(3,1 - 8,3) \cdot 6,2$	$(4,8 - 3,3) \cdot 4,2$	$4,8 \cdot 5,4 - 6,1$	$-12 \cdot (-8,8) - 9,5$	$3,6 - 4,1$	$8,9 \cdot 4,4$
20)	$(6,2 - 4,3) \cdot 1,2$	$(5,8 - 4,3) \cdot 4,3$	$8,5 \cdot 2,9 - 1,7$	$-13 \cdot (-9,4) + 7,8$	$7,9 - 3,2$	$1,6 \cdot 5,2$
21)	$(9,8 - 7,3) \cdot 4,2$	$(2,8 - 2,3) \cdot 4,5$	$4,9 \cdot 4,4 - 0,7$	$-15 \cdot (-8,6) - 5,4$	$8,4 - 3,8$	$7,7 \cdot 5,7$
22)	$(7,8 - 5,3) \cdot 2,8$	$(6,8 - 5,3) \cdot 3,2$	$3,8 \cdot 6,4 - 3,2$	$16 \cdot (-9,3) + 17,8$	$2,8 + 5,9$	$8,9 \cdot 4,5$
23)	$(7,8 - 4,1) \cdot 6,1$	$(1,8 - 2,3) \cdot 4,2$	$5,5 \cdot 3,8 - 3,1$	$-7 \cdot (-4,1) - 6,3$	$8,3 + 7,8$	$5,4 \cdot 3,1$
24)	$(5,6 - 3,1) \cdot 2,8$	$(1,9 - 2,1) \cdot 3,2$	$4,9 \cdot 5,4 - 6,1$	$-6,6 - 5 \cdot (-2,5)$	$5,8 + 2,6$	$8,3 \cdot 7,2$
25)	$(6,6 - 3,8) \cdot 1,8$	$(2,7 - 7,3) \cdot 4,2$	$8,5 \cdot 1,6 - 1,7$	$-6,8 - 8 \cdot (-6,1)$	$1,8 + 8,6$	$2,5 \cdot 7,5$
26)	$(4,6 - 3,1) \cdot 6,8$	$(3,6 - 4,3) \cdot 1,2$	$4,5 \cdot 4,6 - 0,8$	$-6,4 + 7 \cdot (-3,9)$	$9,3 + 5,4$	$9,9 \cdot 7,3$
27)	$(3,6 - 3,1) \cdot 6,8$	$(1,8 - 2,3) \cdot 4,1$	$3,9 \cdot 6,4 - 3,2$	$9 \cdot (-3,9) - 3,6$	$8,6 + 4,6$	$2,3 \cdot 9,6$
28)	$(7,6 - 3,9) \cdot 2,8$	$(1,9 - 2,1) \cdot 9,2$	$5,5 \cdot 3,8 - 3,1$	$24 \cdot (-7,2) - 8,4$	$5,9 + 7,4$	$6,9 \cdot 5,5$
29)	$(4,5 - 3,1) \cdot 5,8$	$(3,8 - 2,5) \cdot 1,7$	$4,5 \cdot 5,5 - 6,1$	$-5,1 + 9 \cdot (-2,4)$	$5,7 - 9,7$	$6,5 \cdot 3,2$
30)	$(4,8 + 2,3) \cdot 6,2$	$(3,8 - 6,4) \cdot 1,8$	$8,5 \cdot 3,6 - 1,7$	$-12 \cdot (-5,6) - 6,4$	$4,4 - 5,7$	$8,9 \cdot 4,6$
31)	$(4,9 - 2,3) \cdot 1,2$	$(8,7 - 9,3) \cdot 3,2$	$4,5 \cdot 4,2 - 0,7$	$-12 \cdot (-3,6) + 9,4$	$3,9 + 2,2$	$1,6 \cdot 5,3$
32)	$(3,8 - 2,9) \cdot 5,4$	$(3,8 - 4,3) \cdot 1,2$	$3,5 \cdot 6,5 - 3,2$	$-13 \cdot (-6,3) + 5,8$	$18,4 + 37$	$5,5 \cdot 3,1$
33)	$(9,7 + 6,1) \cdot 1,2$	$(4,9 - 5,1) \cdot 3,7$	$5,5 \cdot 3,8 - 3,1$	$7 \cdot (-4,5) - 2,8$	$6,7 + 5,9$	$8,2 \cdot 7,2$
34)	$(5,1 - 2,3) \cdot 4,7$	$(6,7 - 7,3) \cdot 4,2$	$4,5 \cdot 5,6 - 6,1$	$6,6 - 5 \cdot (-3,5)$	$6,8 + 7,8$	$2,6 \cdot 7,5$
35)	$(9,2 + 1,3) \cdot 1,2$	$(3,6 - 4,8) \cdot 1,2$	$8,5 \cdot 4,6 - 1,7$	$10,8 + 16 \cdot (-6,1)$	$2,3 + 2,6$	$9,9 \cdot 7,2$
36)	$(5,6 - 2,3) \cdot 1,7$	$(4,8 - 5,3) \cdot 4,1$	$4,5 \cdot 3,2 - 0,9$	$-3,4 - 8 \cdot (-1,3)$	$2,4 + 8,6$	$2,4 \cdot 9,6$
37)	$(5,7 + 2,3) \cdot 4,7$	$(1,9 - 2,7) \cdot 3,2$	$3,5 \cdot 6,6 - 3,2$	$7 \cdot (-3,9) - 28,6$	$2,5 + 5,4$	$6,7 \cdot 5,6$
38)	$(4,3 - 2,7) \cdot 5,2$	$(1,8 - 2,3) \cdot 1,7$	$5,5 \cdot 3,8 - 3,1$	$-6 \cdot (-5,2) - 2,4$	$2,6 + 4,6$	$6,6 \cdot 3,2$

	1	2	3	4	5	6	7	8
39)	$\frac{1,6}{2,6 - 1,8}$	$\frac{1,5}{2,6 - 2,1}$	$\frac{9,5 - 7,5}{0,5}$	$\frac{23}{4,6 \cdot 2}$	$\frac{3,9}{1,3}$	$\frac{4,8 \cdot 2,2}{0,8}$	$7\frac{9}{13} : \frac{5}{13}$	$4\frac{7}{13} : \frac{1}{13}$
40)	$\frac{5,6}{8,5 - 2,9}$	$\frac{1,8}{3,6 - 2,7}$	$\frac{10,5 - 2,5}{0,4}$	$\frac{16}{3,2 \cdot 2}$	$\frac{2,6}{1,3}$	$\frac{2,4 \cdot 0,7}{0,6}$	$5\frac{5}{6} : \frac{7}{12}$	$8\frac{7}{11} : \frac{1}{11}$
41)	$\frac{9,4}{4,1 + 5,3}$	$\frac{1,7}{4,8 - 1,4}$	$\frac{28,5 - 2,5}{13}$	$\frac{4,8 \cdot 0,4}{0,6}$	$\frac{3,4}{1,7}$	$\frac{0,4 \cdot 7,5}{1,5}$	$7\frac{5}{13} : \frac{3}{13}$	$2\frac{10}{13} : \frac{3}{13}$
42)	$\frac{1,2}{6,7 - 7,3}$	$\frac{1,4}{2,1 + 0,7}$	$\frac{-9,5 + 2,5}{3,5}$	$\frac{4,4 \cdot 7,2}{0,9}$	$\frac{4,8}{1,6}$	$\frac{1,2 \cdot 0,4}{1,6}$	$3\frac{3}{5} : \frac{1}{5}$	$9\frac{9}{13} : \frac{3}{13}$
43)	$\frac{1,7 + 3,8}{2,2}$	$\frac{1,5 + 0,8}{4,6}$	$\frac{-10,5 - 2,5}{26}$	$\frac{4,4 \cdot 0,6}{6,6}$	$\frac{7,2}{3,6}$	$\frac{3,6 \cdot 0,14}{1,8}$	$1\frac{2}{13} : \frac{5}{13}$	$5\frac{2}{5} : \frac{3}{10}$
44)	$\frac{0,9 + 0,7}{3,2}$	$\frac{3,2}{4,5 - 3,7}$	$\frac{11,6 - 2,4}{4,6}$	$\frac{0,3 \cdot 7,5}{0,5}$	$\frac{5,1}{1,7}$	$\frac{5,1 \cdot 0,3}{1,7}$	$1\frac{2}{5} : \frac{2}{5}$	$8\frac{7}{9} : \frac{1}{9}$
45)	$\frac{5,6}{1,9 - 7,5}$	$\frac{2,7}{3,5 - 1,7}$	$\frac{14,2 - 2,2}{0,6}$	$\frac{0,3 \cdot 0,4}{0,6}$	$\frac{0,6}{0,3}$	$\frac{4,9 \cdot 3,2}{0,7}$	$1\frac{3}{13} : \frac{8}{13}$	$9\frac{9}{11} : \frac{1}{11}$
46)	$\frac{9,5 + 8,9}{2,3}$	$\frac{4,6}{4,1 - 1,8}$	$\frac{12,8 - 2,8}{0,5}$	$\frac{5,6 \cdot 0,4}{0,8}$	$\frac{7,2}{2,4}$	$\frac{5,2 \cdot 0,9}{2,6}$	$7\frac{1}{2} : \frac{1}{10}$	$4\frac{5}{7} : \frac{1}{7}$
47)	$\frac{4,2 + 3,3}{0,3}$	$\frac{-6,6}{4,1 + 2,5}$	$\frac{7,8 - 2,6}{0,4}$	$\frac{5,6 \cdot 0,3}{0,8}$	$\frac{5,4}{1,8}$	$\frac{1,3 \cdot 7,5}{3,9}$	$2\frac{4}{9} : \frac{1}{9}$	$3\frac{3}{7} : \frac{1}{7}$
48)	$\frac{1,3 + 9,2}{1,5}$	$\frac{4,2}{5,7 - 3,6}$	$\frac{18,2 - 2,2}{0,8}$	$\frac{1,8 \cdot 0,5}{0,6}$	$\frac{6,8}{1,7}$	$\frac{0,8 \cdot 1,2}{0,6}$	$6\frac{6}{13} : \frac{6}{13}$	$3\frac{1}{3} : \frac{2}{3}$
49)	$\frac{6,8 - 4,7}{1,4}$	$\frac{2,9}{4,7 + 1,1}$	$\frac{-8,6 - 2,4}{2,6 - 1,5}$	$\frac{2,8 \cdot 0,3}{0,7}$	$\frac{3,8}{1,9}$	$\frac{7,2}{0,8 \cdot 0,2}$	$9\frac{9}{11} : \frac{6}{11}$	$2\frac{1}{13} : \frac{6}{13}$
50)	$\frac{6,9 + 4,1}{0,2}$	$\frac{12,6}{4,1 + 2,2}$	$\frac{-0,5 - 2,5}{0,6}$	$\frac{4,2 \cdot 0,4}{0,7}$	$\frac{4,6}{2,3}$	$\frac{8,1}{0,9 \cdot 0,1}$	$6\frac{3}{4} : \frac{9}{10}$	$6\frac{5}{9} : \frac{1}{9}$
51)	$\frac{7,2 - 6,1}{2,2}$	$\frac{11,6}{2,3 + 3,5}$	$\frac{9,6 + 2,4}{0,5}$	$\frac{24}{4,8 \cdot 4}$	$\frac{12,5}{0,5}$	$\frac{5,1}{1,7 \cdot 0,4}$	$7\frac{3}{4} : \frac{1}{8}$	$3\frac{11}{13} : \frac{1}{13}$
52)	$\frac{6,3 + 4,3}{5,3}$	$\frac{14,6}{4,1 - 6,1}$	$\frac{-3,3 - 2,5}{2,9}$	$\frac{22}{4,4 \cdot 2,5}$	$\frac{7,5}{1,5}$	$\frac{3,2}{0,5 \cdot 0,4}$	$8\frac{1}{3} : \frac{1}{6}$	$4\frac{1}{6} : \frac{5}{9}$
53)	$\frac{7,5 + 3,5}{2,5}$	$\frac{2,4}{4,1 - 6,1}$	$\frac{-7,5 - 2,5}{0,5}$	$\frac{36}{4,5 \cdot 4}$	$\frac{2,7}{0,9}$	$\frac{9,2}{2,3 \cdot 0,4}$	$5\frac{8}{11} : \frac{9}{11}$	$2\frac{7}{12} : \frac{1}{12}$
54)	$\frac{5,6}{1,7 - 1,6}$	$\frac{4,8}{4,1 - 4,7}$	$\frac{14,6 + 2,4}{3,4}$	$\frac{18}{2,5 \cdot 2,4}$	$\frac{4,4}{1,1}$	$\frac{2,7}{0,9 \cdot 1,5}$	$6\frac{6}{7} : \frac{6}{7}$	$1\frac{3}{11} : \frac{2}{11}$
55)	$\frac{9,2}{0,5 - 2,8}$	$\frac{5,6}{4,1 - 4,8}$	$\frac{1,4 + 2,5}{0,3}$	$\frac{9}{4,5 \cdot 2,5}$	$\frac{8,8}{2,2}$	$\frac{6,4}{0,5 \cdot 16}$	$9\frac{1}{8} : \frac{1}{8}$	$3\frac{6}{13} : \frac{10}{13}$
56)	$\frac{2,4}{5,4 - 7,8}$	$\frac{7,2}{4,1 - 3,2}$	$\frac{9,3 - 2,3}{3,5}$	$\frac{11}{4,4 \cdot 2,5}$	$\frac{1,4}{0,2}$	$\frac{1,2}{0,6 \cdot 0,4}$	$2\frac{2}{3} : \frac{1}{3}$	$6\frac{3}{5} : \frac{1}{10}$
57)	$\frac{2,1}{6,6 - 2,4}$	$\frac{8,6}{4,1 - 4,3}$	$\frac{-10,6 - 2,4}{6,5}$	$\frac{27}{4,5 \cdot 3}$	$\frac{3,5}{0,7}$	$\frac{4,5}{0,9 \cdot 0,4}$	$\frac{5}{13} : \frac{10}{13}$	$7\frac{7}{10} : \frac{1}{10}$
58)	$\frac{7,2}{8,3 - 8,6}$	$\frac{3,6}{4,1 - 4,5}$	$\frac{-9,5 + 2,5}{-35}$	$\frac{4,8}{0,6 \cdot 2}$	$\frac{6,8}{1,7}$	$\frac{3,2}{0,2 \cdot 0,4}$	$2\frac{5}{12} : \frac{1}{12}$	$8\frac{12}{13} : \frac{1}{13}$
59)	$\frac{7,5 + 3,5}{2,5}$	$\frac{7,6}{2,1 - 5,9}$	$\frac{5,8 - 5,2}{2,9 - 3,5}$	$\frac{7,2}{0,9 \cdot 0,4}$	$\frac{3,6}{1,2}$	$\frac{2,8}{0,5 \cdot 0,4}$	$5\frac{4}{9} : \frac{7}{9}$	$8\frac{3}{10} : \frac{1}{10}$
60)	$\frac{9,5 - 2,5}{3,5}$	$\frac{2,5 + 3,6}{12,2}$	$\frac{7,6 - 2,5}{1,7}$	$\frac{4,5}{0,9 \cdot 0,5}$	$\frac{5,2}{1,3}$	$\frac{152}{3,8 \cdot 2}$	$\frac{4}{7} : \frac{1}{7}$	$4\frac{1}{12} : \frac{7}{12}$

2. Действия с десятичными дробями

	1	2	3
1	$-0,4 \cdot (-10)^4 + 3 \cdot (-10)^2 - 98$	$0,6 \cdot (-10)^3 + 50$	$(6 \cdot 10^2)^3 \cdot (13 \cdot 10^{-5})$
2	$-0,8 \cdot (-10)^4 + 1 \cdot (-10)^2 - 51$	$0,8 \cdot (-10)^2 - 95$	$(7 \cdot 10^3)^2 \cdot (16 \cdot 10^{-4})$
3	$-0,4 \cdot (-10)^4 - 7 \cdot (-10)^3 + 33$	$0,6 \cdot (-10)^3 + 50$	$(9 \cdot 10^{-2})^2 \cdot (11 \cdot 10^5)$
4	$0,8 \cdot (-10)^4 + 3 \cdot (-10)^3 + 78$	$0,7 \cdot (-10)^3 - 20$	$(8 \cdot 10^2)^2 \cdot (3 \cdot 10^{-2})$
5	$0,7 \cdot (-10)^3 - 4 \cdot (-10)^2 - 63$	$0,9 \cdot (-10)^2 - 120$	$(8 \cdot 10^2)^3 \cdot (12 \cdot 10^{-5})$
6	$-0,7 \cdot (-10)^4 - 5 \cdot (-10)^3 - 32$	$30 - 0,8 \cdot (-10)^2$	$(2 \cdot 10^2)^4 \cdot (19 \cdot 10^{-6})$
7	$0,8 \cdot (-10)^4 + 5 \cdot (-10)^3 - 76$	$80 + 0,4 \cdot (-10)^3$	$(2 \cdot 10^3)^2 \cdot (12 \cdot 10^{-3})$
8	$0,4 \cdot (-10)^3 - 7 \cdot (-10)^2 + 64$	$45 + 0,6 \cdot (-10)^2$	$(6 \cdot 10^2)^3 \cdot (16 \cdot 10^{-5})$
9	$-0,3 \cdot (-10)^4 + 4 \cdot (-10)^2 - 59$	$-0,2 \cdot (-10)^2 + 55$	$(6 \cdot 10^{-2})^2 \cdot (13 \cdot 10^4)$
10	$-0,7 \cdot (-10)^4 - 8 \cdot (-10)^2 - 26$	$-80 + 0,3 \cdot (-10)^3$	$(6 \cdot 10^2)^2 \cdot (14 \cdot 10^{-2})$
11	$0,4 \cdot (-10)^3 - 7 \cdot (-10)^2 + 64$	$-0,7 \cdot (-10)^2 + 90$	$(6 \cdot 10^2)^3 \cdot (13 \cdot 10^{-5})$
12	$0,5 \cdot (-10)^3 - 25 \cdot (-10)^2 + 32$	$20 - 0,9 \cdot (-10)^2$	$(3,5 \cdot 10^{-2})(2 \cdot 10^{-5})$
13	$0,6 \cdot (-10)^3 - 37 \cdot (-10)^2 + 34$	$30 - 0,8 \cdot (-10)^2$	$(2,2 \cdot 10^{-2})(7 \cdot 10^{-3})$
14	$0,7 \cdot (-10)^3 - 7 \cdot (-10)^2 - 12$	$40 - 0,7 \cdot (-10)^2$	$(1,5 \cdot 10^{-3})(9 \cdot 10^{-3})$
15	$0,14 \cdot (-10)^4 + 19 \cdot (-10)^3 - 14$	$50 - 0,6 \cdot (-10)^2$	$(1,9 \cdot 10^{-5})(2 \cdot 10^{-2})$
16	$0,24 \cdot (-10)^3 - 7 \cdot (-10)^2 - 16$	$42 - 0,8 \cdot (-10)^2$	$(2,9 \cdot 10^{-5})(2 \cdot 10^{-2})$
17	$0,34 \cdot (-10)^3 - 17 \cdot (-10)^2 - 18$	$130 + 0,68 \cdot (-10)^3$	$(2,9 \cdot 10^{-2})(8 \cdot 10^{-3})$
18	$0,44 \cdot (-10)^3 + 15 \cdot (-10)^2 - 24$	$150 + 0,18 \cdot (-10)^3$	$(9,7 \cdot 10^{-2})(2 \cdot 10^{-3})$
19	$0,54 \cdot (-10)^3 + 12 \cdot (-10)^2 - 25$	$158 + 0,32 \cdot (-10)^3$	$(5,6 \cdot 10^{-3})(6 \cdot 10^{-3})$
20	$0,64 \cdot (-10)^3 + 6 \cdot (-10)^2 - 26$	$27 + 0,18 \cdot (-10)^3$	$(8,4 \cdot 10^{-2})(7 \cdot 10^{-2})$
21	$0,74 \cdot (-10)^4 - 5 \cdot (-10)^3 - 28$	$4,1 \cdot 7,7 + 0,86$	$(9,6 \cdot 10^{-3})(9 \cdot 10^{-2})$
22	$0,82 \cdot (-10)^3 + 18 \cdot (-10)^2 - 35$	$4,7 \cdot 8,5 - 4,65$	$(2,9 \cdot 10^{-3})(4 \cdot 10^{-3})$
23	$0,81 \cdot (-10)^4 + 12 \cdot (-10)^2 - 36$	$6,4 + 7 \cdot (-2,3)$	$(9,8 \cdot 10^{-2})(3 \cdot 10^{-4})$
24	$0,91 \cdot (-10)^3 + 5 \cdot (-10)^2 + 67$	$6,4 - 7 \cdot (-3,3)$	$(4,5 \cdot 10^{-3})(2 \cdot 10^{-2})$
25	$0,16 \cdot (-10)^3 + 6 \cdot (-10)^2 + 69$	$3,5 \cdot 6,6 + 1,63$	$(4,6 \cdot 10^{-3})(4 \cdot 10^{-2})$
26	$0,41 \cdot (-10)^4 + 7 \cdot (-10)^3 + 13$	$-2,5 \cdot 5,6 + 4,63$	$(4,7 \cdot 10^{-3})(3 \cdot 10^{-2})$
27	$0,1 \cdot (-3)^3 - 0,7 \cdot (-3)^2 - 31$	$-3,5 \cdot 6,8 + 5,63$	$(1,6 \cdot 10^{-2})(2 \cdot 10^{-3})$
28	$20 \cdot (-0,1)^3 + 7 \cdot (-0,1)^2 - 2,7$	$-4,5 \cdot 6,7 + 6,65$	$(9,8 \cdot 10^{-2})(3 \cdot 10^{-4})$
29	$90 \cdot (-0,1)^4 - 7 \cdot (-0,1)^2 - 1$	$-1,5 \cdot 5,6 + 7,61$	$(2,2 \cdot 10^{-2})(7 \cdot 10^{-3})$
30	$60 \cdot (-0,1)^3 - 8 \cdot (-0,1)^2 + 2,1$	$-3,2 \cdot 4,6 + 8,12$	$(7,7 \cdot 10^{-3})(2 \cdot 10^{-3})$
31	$40 \cdot (-0,1)^4 - 7 \cdot (-0,1)^3 + 2,2$	$-3,1 \cdot 3,6 + 9,43$	$(1,7 \cdot 10^{-2})(6 \cdot 10^{-2})$
32	$70 \cdot (-0,1)^4 + 1 \cdot (-0,1)^3 - 0,4$	$-3,8 \cdot 2,6 - 10,63$	$(3,7 \cdot 10^{-4})(3 \cdot 10^{-2})$
33	$70 \cdot (-0,1)^4 + 9 \cdot (-0,1)^3 - 4,8$	$-12 \cdot (-8,6) - 9,4$	$(2,7 \cdot 10^{-3})(2 \cdot 10^{-2})$
34	$20 \cdot (-0,1)^4 + 4 \cdot (-0,1)^2 - 3,7$	$-2,54 + 6,6 \cdot 4,1$	$(2,8 \cdot 10^{-3})(3 \cdot 10^{-2})$
35	$0,5 \cdot (-10)^3 - 7 \cdot (-10)^2 + 49$	$-7 \cdot (-4,7) - 6,8$	$(1,7 \cdot 10^4)(4 \cdot 10^{-3})$
36	$20 \cdot (-0,1)^4 - 2 \cdot (-0,1)^2 + 3,8$	$6,1 \cdot 8,3 - 0,83$	$(5,7 \cdot 10^{-3})(6 \cdot 10^4)$
37	$60 \cdot (-0,1)^3 - 7 \cdot (-0,1)^2 - 1,5$	$2,5 \cdot 3,5 - 0,35$	$(6,7 \cdot 10^{-5})(2 \cdot 10^2)$
38	$40 \cdot (-0,1)^4 - 3 \cdot (-0,1)^3 + 1,7$	$1,4 \cdot 2,4 + 0,24$	$(7,7 \cdot 10^3)(2 \cdot 10^{-2})$
39	$20 \cdot (-0,1)^4 + 8 \cdot (-0,1)^3 + 0,3$	$4,6 \cdot 3,4 - 0,34$	$(2,1 \cdot 10^{-4})(4 \cdot 10^3)$
40	$80 \cdot (-0,1)^4 - 1 \cdot (-0,1)^3 - 2,3$	$-4,6 \cdot 3,9 + 1,74$	$(2,3 \cdot 10^{-3})(5 \cdot 10^{-2})$
41	$22 \cdot (-0,1)^3 - 7 \cdot (-0,1)^2 + 24$	$2,6 \cdot (-10)^3 + 1,5$	$(4,3 \cdot 10^{-3})(8 \cdot 10^{-2})$
42	$7 \cdot (-0,1)^3 + 6 \cdot (-0,1)^2 - 12$	$3,6 \cdot (-10)^3 - 2,3$	$(5,3 \cdot 10^{-3})(7 \cdot 10^{-2})$
43	$14 \cdot (-0,1)^4 + 19 \cdot (-0,1)^3 - 14$	$2,8 \cdot (-10)^4 - 18$	$(6,3 \cdot 10^{-3})(3 \cdot 10^{-2})$
44	$24 \cdot (-0,1)^3 - 7 \cdot (-0,1)^2 - 1,6$	$4,9 \cdot (-10)^3 - 5,2$	$(7,3 \cdot 10^4)(8 \cdot 10^{-6})$
45	$34 \cdot (-0,1)^3 - 17 \cdot (-0,1)^2 + 18$	$3,8 \cdot (-10)^3 - 5,7$	$(8,3 \cdot 10^5)(6 \cdot 10^{-3})$
46	$44 \cdot (-0,1)^3 + 15 \cdot (-0,1)^2 - 2,4$	$2,5 \cdot (-10)^3 - 8,7$	$(9,3 \cdot 10^{-3})(4 \cdot 10^2)$
47	$28 \cdot (-0,1)^3 - 7 \cdot (-0,1)^2 - 12$	$8,6 \cdot (-10)^3 + 5,8$	$(12,3 \cdot 10^{-3})(2 \cdot 10^2)$
48	$36 \cdot (-0,1)^3 - 8 \cdot (-0,1)^2 - 1,2$	$11,6 \cdot (-10)^3 + 5,9$	$(21,3 \cdot 10^{-4})(5 \cdot 10^2)$

3. Действия с обыкновенными дробями

	1	2	3	4	5	6	7	8
61)	$45 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 14 \cdot \frac{1}{9}$	$\frac{14}{25} + \frac{3}{2}$	$6\frac{3}{10} : \frac{7}{10}$	$5\frac{10}{11} : \frac{5}{11}$	$8\frac{2}{5} : \frac{1}{5}$	$8\frac{4}{13} : \frac{4}{13}$	$7\frac{9}{13} : \frac{5}{13}$	$1\frac{1}{2} : \frac{1}{10}$
62)	$15 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 8 \cdot \frac{1}{5}$	$\frac{11}{4} + \frac{6}{5}$	$3\frac{6}{7} : \frac{3}{7}$	$3\frac{1}{5} : \frac{1}{5}$	$6\frac{5}{12} : \frac{7}{12}$	$1\frac{7}{13} : \frac{10}{13}$	$5\frac{5}{6} : \frac{7}{12}$	$4\frac{2}{5} : \frac{1}{5}$
63)	$14 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^2 - 23 \cdot \frac{1}{7}$	$\frac{1}{2} - \frac{9}{25}$	$9\frac{1}{3} : \frac{2}{9}$	$7\frac{7}{13} : \frac{7}{13}$	$2\frac{7}{13} : \frac{3}{13}$	$7\frac{5}{6} : \frac{1}{12}$	$7\frac{5}{13} : \frac{3}{13}$	$\frac{10}{11} : \frac{4}{11}$
64)	$18 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 20 \cdot \frac{1}{9}$	$\frac{11}{4} - \frac{2}{5}$	$1\frac{8}{11} : \frac{1}{11}$	$1\frac{1}{2} : \frac{1}{12}$	$8\frac{2}{9} : \frac{1}{9}$	$4\frac{6}{7} : \frac{1}{7}$	$3\frac{3}{5} : \frac{1}{5}$	$1\frac{11}{13} : \frac{3}{13}$
65)	$10 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 12 \cdot \frac{1}{5}$	$\frac{3}{4} + \frac{7}{25}$	$3\frac{3}{5} : \frac{4}{5}$	$2\frac{3}{8} : \frac{1}{4}$	$4\frac{1}{7} : \frac{1}{7}$	$\frac{6}{11} : \frac{2}{11}$	$1\frac{2}{13} : \frac{5}{13}$	$9\frac{11}{13} : \frac{4}{13}$
66)	$21 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^2 - 10 \cdot \frac{1}{7}$	$\frac{1}{5} - \frac{3}{4}$	$8\frac{4}{13} : \frac{12}{13}$	$5\frac{1}{11} : \frac{8}{11}$	$2\frac{6}{7} : \frac{1}{7}$	$9\frac{1}{3} : \frac{1}{3}$	$1\frac{2}{5} : \frac{2}{5}$	$5\frac{5}{8} : \frac{5}{8}$
67)	$10 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 12 \cdot \frac{1}{5}$	$\frac{1}{4} + \frac{6}{5}$	$9\frac{7}{11} : \frac{2}{11}$	$5\frac{3}{7} : \frac{4}{7}$	$6\frac{1}{3} : \frac{2}{3}$	$1\frac{4}{9} : \frac{2}{9}$	$1\frac{3}{13} : \frac{8}{13}$	$7\frac{3}{5} : \frac{4}{5}$
68)	$9 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 19 \cdot \frac{1}{9}$	$\frac{1}{5} + \frac{3}{4}$	$3\frac{2}{11} : \frac{5}{11}$	$8\frac{1}{13} : \frac{3}{13}$	$7\frac{1}{5} : \frac{9}{10}$	$5\frac{1}{3} : \frac{4}{9}$	$7\frac{1}{2} : \frac{1}{10}$	$\frac{10}{13} : \frac{2}{13}$
69)	$5 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 16 \cdot \frac{1}{5}$	$\frac{11}{4} + \frac{6}{5}$	$4\frac{3}{13} : \frac{5}{13}$	$5\frac{2}{3} : \frac{1}{3}$	$\frac{2}{5} : \frac{1}{5}$	$\frac{5}{6} : \frac{1}{9}$	$2\frac{4}{9} : \frac{1}{9}$	$7\frac{4}{5} : \frac{3}{5}$
70)	$8 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 - 14 \cdot \frac{1}{4}$	$\frac{11}{5} + \frac{13}{4}$	$2\frac{1}{3} : \frac{1}{3}$	$9\frac{2}{9} : \frac{1}{9}$	$3\frac{1}{13} : \frac{8}{13}$	$2\frac{2}{13} : \frac{4}{13}$	$6\frac{6}{13} : \frac{6}{13}$	$4\frac{2}{3} : \frac{2}{9}$
71)	$6 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 17 \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{1}{4} - \frac{3}{25}$	$5\frac{1}{4} : \frac{3}{4}$	$2\frac{3}{13} : \frac{1}{13}$	$8\frac{11}{13} : \frac{1}{13}$	$7\frac{5}{13} : \frac{6}{13}$	$9\frac{9}{11} : \frac{6}{11}$	$1\frac{7}{8} : \frac{1}{4}$
72)	$10 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^2 - 12 \cdot \frac{1}{5}$	$\frac{11}{4} + \frac{6}{5}$	$8\frac{4}{7} : \frac{3}{7}$	$6\frac{1}{8} : \frac{1}{8}$	$4\frac{2}{13} : \frac{9}{13}$	$\frac{4}{9} : \frac{1}{9}$	$6\frac{3}{4} : \frac{9}{10}$	$1\frac{10}{11} : \frac{7}{11}$
73)	$16 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 - 12 \cdot \frac{1}{4}$	$\frac{2}{5} + \frac{6}{5}$	$6\frac{1}{3} : \frac{2}{3}$	$2\frac{4}{13} : \frac{4}{13}$	$2\frac{2}{11} : \frac{8}{11}$	$3\frac{4}{7} : \frac{5}{7}$	$7\frac{3}{4} : \frac{1}{8}$	$\frac{11}{13} : \frac{1}{13}$
74)	$33 \cdot \left(\frac{1}{11}\right)^2 + 8 \cdot \frac{1}{11}$	$\frac{1}{4} - \frac{8}{5}$	$5\frac{1}{4} : \frac{7}{8}$	$4\frac{1}{4} : \frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4} : \frac{1}{6}$	$6\frac{2}{3} : \frac{1}{6}$	$8\frac{1}{3} : \frac{1}{6}$	$8\frac{7}{12} : \frac{1}{12}$
75)	$24 \cdot \left(\frac{1}{12}\right)^2 + 10 \cdot \frac{1}{12}$	$\frac{1}{25} + \frac{43}{50}$	$1\frac{2}{3} : \frac{5}{9}$	$7\frac{1}{4} : \frac{1}{4}$	$8\frac{7}{8} : \frac{1}{8}$	$3\frac{4}{11} : \frac{1}{11}$	$5\frac{8}{11} : \frac{9}{11}$	$3\frac{7}{13} : \frac{2}{13}$
76)	$20 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 + 32 \cdot \frac{1}{4}$	$\frac{1}{4} + \frac{37}{20}$	$8\frac{3}{4} : \frac{5}{12}$	$5\frac{9}{13} : \frac{2}{13}$	$1\frac{5}{6} : \frac{1}{12}$	$6\frac{3}{8} : \frac{1}{8}$	$6\frac{6}{7} : \frac{6}{7}$	$8\frac{8}{9} : \frac{2}{9}$
77)	$16 \cdot \left(\frac{1}{8}\right)^2 + 14 \cdot \frac{1}{8}$	$\frac{1}{5} + \frac{17}{10}$	$2\frac{11}{12} : \frac{5}{12}$	$3\frac{5}{11} : \frac{1}{11}$	$7\frac{1}{3} : \frac{2}{3}$	$1\frac{3}{11} : \frac{1}{11}$	$9\frac{1}{8} : \frac{1}{8}$	$9\frac{1}{3} : \frac{7}{12}$
78)	$28 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^2 + 10 \cdot \frac{1}{7}$	$\frac{1}{2} + \frac{11}{10}$	$4\frac{4}{11} : \frac{3}{11}$	$9\frac{4}{11} : \frac{1}{11}$	$\frac{12}{13} : \frac{2}{13}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{5}$	$2\frac{2}{3} : \frac{1}{3}$	$1\frac{2}{13} : \frac{3}{13}$
79)	$42 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^2 + 11 \cdot \frac{1}{6}$	$\frac{1}{10} + \frac{29}{20}$	$2\frac{2}{11} : \frac{3}{11}$	$8\frac{8}{13} : \frac{2}{13}$	$\frac{6}{11} : \frac{3}{11}$	$5\frac{7}{10} : \frac{1}{10}$	$\frac{5}{13} : \frac{10}{13}$	$4\frac{1}{2} : \frac{9}{11}$
80)	$27 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 12 \cdot \frac{1}{9}$	$\frac{1}{5} + \frac{53}{50}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{9}$	$6\frac{2}{5} : \frac{4}{5}$	$4\frac{4}{11} : \frac{1}{11}$	$\frac{1}{3} : \frac{2}{9}$	$2\frac{5}{12} : \frac{1}{12}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{10}$
81)	$56 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^2 - 22 \cdot \frac{1}{7}$	$\frac{1}{2} + \frac{31}{20}$	$1\frac{1}{2} : \frac{1}{12}$	$5\frac{10}{11} : \frac{5}{11}$	$6\frac{5}{12} : \frac{7}{12}$	$7\frac{4}{5} : \frac{1}{10}$	$5\frac{4}{9} : \frac{7}{9}$	$6\frac{2}{3} : \frac{1}{12}$
82)	$32 \cdot \left(\frac{1}{8}\right)^2 - 12 \cdot \frac{1}{8}$	$\frac{1}{5} + \frac{19}{20}$	$1\frac{2}{3} : \frac{1}{3}$	$3\frac{1}{5} : \frac{1}{5}$	$6\frac{6}{7} : \frac{6}{7}$	$7\frac{7}{13} : \frac{7}{13}$	$\frac{4}{7} : \frac{1}{7}$	$3\frac{5}{13} : \frac{1}{13}$

