

- 217.** $[(2, \bar{3}^2 - 0,8\bar{3}^2) \times 3,2\bar{4}] : (11, \bar{6} + 3,7\bar{4}) + 0,5$ [1,5]
- 218.** $\left[\left(0,75 + \frac{1}{2} \right)^3 : \left(\frac{9}{4} - 1,8\bar{3} \right) \right] : \left[(1 + 0, \bar{6})^2 : \frac{10}{27} \right]$ [0,625]
- 219.** $[0,1\bar{6} + (0,1\bar{3}\bar{6} + 0,41\bar{6} - 0,2\bar{2}\bar{7}) : 0,3\bar{9}0] : [0, \bar{3}\bar{6} + 2,25 \times (0, \bar{5} - 0, \bar{2}\bar{7})]$ [1]
- 220.** $\left[\left(9, \bar{3} \times 0,1\bar{6} - 0,3\bar{7} \times \frac{5}{2} \right) \times \frac{18}{11} \right] \times (2,5\bar{6} - 1,9)$ $\left[\frac{2}{3} \right]$
- 221.** $\{[(0, \bar{6} - 0,25) \times 1,2 + 1] : [(1,5 - 0,75)^2 : 0,75]\} : 1, \bar{3}$ [1,5]
- 222.** $\{[1 - (0,5 + 0, \bar{3})] : 0,8\bar{3} + (0,4 - 0,1) \times (1 - 0, \bar{6})^2\} : (0, \bar{6} - 0,5)$ [1,4]
- 223.** $1 + \frac{1}{2} \times \left\{ 1 + 0,5 \times \left[(0,41\bar{6} + 0,58\bar{3} - 0, \bar{3}) \times 3 \times \left(1 - \frac{1}{2} \right)^2 \right]^2 : \frac{1}{8} \right\} \times 0,4 + 0,6$ [2]
- 224.** $(1,2\bar{6} + 1,3) \times \left(0, \bar{2}\bar{7} - \frac{1}{7} \right) + (1 - 0,2\bar{4}) \times 0, \bar{3}\bar{6}^2 \times (32,5 - 1,5^2) : (0, \bar{6}^2 \times 6,8)$ [1,3]
- 225.** $\left[(0, \bar{1} + 0,2\bar{7}) : \left(0,8\bar{3} - \frac{7}{9} \right) \right] : (0, \bar{2}\bar{7} + 1, \bar{6} + 0, \bar{3}\bar{9})$ [3]
- 226.** $1 + \frac{1}{3} : \left[1 + 0, \bar{3} \times \left(4,2 - 4 - \frac{1}{10} \right)^2 \times 16, \bar{6} - 0,1\bar{6} \right] - 0,375$ [1]
- 227.** $\{[(2, \bar{4} + 1, \bar{2} - 1, \bar{3}) : 0, \bar{7}] : 2, \bar{6}\} \times \frac{28}{9} \times 1, \bar{7} : \frac{14}{5}$ [2,2]
- 228.** $\frac{1,5 : 0,5}{(2 + 0, \bar{6}) : (2 - 0, \bar{6})} : 2,25;$ $\frac{[(6 - 5, \bar{6} + 0,1\bar{6}) \times 2, \bar{4}] : 1, \bar{2}}{[(3 - 1, \bar{5} + 0, \bar{2}) \times 2,4] : 1, \bar{1}}$ [0,6; 0,27]
- 229.** $\frac{(0,75 + 0,125) \times (0,25 + 0,1\bar{6})}{0,5 + 0, \bar{3}};$ $\frac{[(2 - 1, \bar{4} + 0, \bar{5}) : 0, \bar{6}] \times 1,2}{[(5 - 2, \bar{2} - 0, \bar{5}) : 1, \bar{6}] : 0, \bar{3}}$ $\left[\frac{7}{16}; 0,5 \right]$
- 230.** $\frac{2,75 + 5 : \frac{5}{4} \times 0,5 - 1,6}{(0, \bar{3}^2 + 0,4) : 2, \bar{5} + \left(\frac{1}{2} \right)^2};$ $\frac{1 - \frac{31}{6} \times 0,16}{0,7 + 0,2^2 - \frac{4}{30}}$ $\left[7; \frac{2}{7} \right]$
- 231.** $\frac{\left[\left(1,5 + 0,25 - \frac{1}{2} \right) \times 1, \bar{3} \right] + 0, \bar{5}}{\left(0,8\bar{3} + \frac{3}{4} - 0,5 \right) : 1,08\bar{3}}$ [2,2]
- 232.** $\frac{1,6 - 0,5 \times (0, \bar{6} - 0,5) : (1 - 0, \bar{6})^2 - \frac{7}{10}}{3 \times 0,5^2 + 0,875 - (1 - 0,5)^2 : \frac{1}{5} - 0,6 \times \frac{1}{2}}$ [2]