

$$1) \left(6\frac{7}{12} - 3\frac{17}{36} \right) \cdot 2,5 - 4\frac{1}{3} : 0,65$$

$$2) \left[\left(9\frac{1}{5} - 3,68 \right) : 2\frac{1}{2} \right] \cdot [1 : (2,1 - 2,09)]$$

$$3) 2,88 \cdot \frac{35}{72} + \left(1,0625 - \frac{5}{12} \right) \cdot 16$$

$$4) \left(1\frac{11}{24} + \frac{13}{36} \right) \cdot 1,44 - \frac{8}{15} \cdot 0,5625$$

$$1) \left(6,72 : \frac{3}{5} + 1\frac{1}{8} \cdot 0,8 \right) : 1,21 - 6\frac{3}{8}$$

$$2) 3,075 : 1,5 - \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{25} + 3,26 \right)$$

$$3) 3\frac{3}{4} \cdot 1\frac{1}{5} + (2,55 + 2,7) : \left(0,1 - \frac{1}{80} \right)$$

$$4) \left(3,6 \cdot \frac{1}{20} - 24 : 200 \right) : 1\frac{1}{5} + 1\frac{1}{4} \cdot 0,2$$

$$1) \left(6,72 : \frac{3}{5} + 1\frac{1}{8} \cdot 0,8 \right) : 1,21 - 6\frac{3}{8}$$

$$2) 3,075 : 1,5 - \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{25} + 3,26 \right)$$

$$3) 3\frac{3}{4} \cdot 1\frac{1}{5} + (2,55 + 2,7) : \left(0,1 - \frac{1}{80} \right)$$

$$4) \left(3,6 \cdot \frac{1}{20} - 24 : 200 \right) : 1\frac{1}{5} + 1\frac{1}{4} \cdot 0,2$$

$$1) \left[8,6 \cdot \frac{1}{4} - \left(5\frac{61}{90} - 4\frac{1}{12} \right) \right] \cdot \left(\frac{7}{40} : 2\frac{11}{12} + 1,34 \right)$$

$$2) \left[17\frac{1}{5} \cdot 0,125 - \left(2\frac{32}{45} - 1\frac{7}{60} \right) \right] \cdot \left(\frac{11}{40} : 4\frac{7}{12} + 2,64 \right)$$

$$3) \left[\left(4,625 - \frac{13}{18} \cdot \frac{9}{26} \right) : 2\frac{1}{4} + 2\frac{1}{2} : 1,25 : 6\frac{3}{4} \right] : 1\frac{53}{68}$$

$$4) \left(\frac{1}{2} - 0,375 \right) : \frac{1}{8} - \left(3\frac{5}{6} - 3\frac{7}{12} \right) : (0,358 - 0,108)$$

$$1) \left[8,6 \cdot \frac{1}{4} - \left(5\frac{61}{90} - 4\frac{1}{12} \right) \right] \cdot \left(\frac{7}{40} : 2\frac{11}{12} + 1,34 \right)$$

$$2) \left[17\frac{1}{5} \cdot 0,125 - \left(2\frac{32}{45} - 1\frac{7}{60} \right) \right] \cdot \left(\frac{11}{40} : 4\frac{7}{12} + 2,64 \right)$$

$$3) \left[\left(4,625 - \frac{13}{18} \cdot \frac{9}{26} \right) : 2\frac{1}{4} + 2\frac{1}{2} : 1,25 : 6\frac{3}{4} \right] : 1\frac{53}{68}$$

$$4) \left(\frac{1}{2} - 0,375 \right) : \frac{1}{8} - \left(3\frac{5}{6} - 3\frac{7}{12} \right) : (0,358 - 0,108)$$

$$1) 24,57 : 3,5 + \left(3,35 - 2\frac{13}{15} + \frac{5}{8} \right) \cdot \left(225 : 12,5 - 3\frac{14}{19} \cdot 2 \right)$$

$$2) 28,14 : 3,5 - \left(2\frac{1}{2} \cdot 0,24 - \frac{15}{29} \right) \cdot \left(5,45 + 1\frac{4}{45} - 6\frac{1}{18} \right)$$

$$3) 24,15 : 2,3 - 3,6 \cdot \left[17,2 \cdot 0,125 - \left(2\frac{32}{45} - 1\frac{7}{60} \right) \right] + 2\frac{1}{2} : \frac{1}{2}$$

$$4) \left(17\frac{1}{18} \cdot 3,6 - 0,476 : 14 \right) : \left(0,009 \cdot 8700 - 120 : 4\frac{2}{7} \right) + 0,306 : 0,3$$