

$$120 \quad \left[\left(5,25 + \frac{69}{10} \right) : 2,7 + (12,8 - 5,6) \times \frac{8}{10} \right] : 1,8 \quad [5,7]$$

$$121 \quad \left[(4,5 - 3,25)^2 - \left(\frac{3}{2} - \frac{5}{4} \right)^2 \right] : \left(1,8 - \frac{3}{10} \right) \quad [1]$$

$$122 \quad 1,5 - 4,2 \times \left[1,6 + 0,5 : \left(1,4 + \frac{1}{2} + 0,75 : \frac{5}{4} \right) - 1,5 \right] \quad \left[\frac{6}{25} \right]$$

$$123 \quad \frac{1}{2} + \left[1,25 - \left(\frac{5}{4} - 0,6 - 0,5 \right) - \frac{2}{5} \right] \quad \left[\frac{6}{5} \right]$$

$$124 \quad \left(4,5 + \frac{6}{5} \right) \times \frac{5}{9} - \left[\left(1,25 + \frac{10}{3} \right) \times 0,15 - 1,05 \times \frac{5}{28} \right] : 3 \quad [3]$$

$$125 \quad (1 + 0,25) : 0,01 - \left[2 + 0,75 : \left(\frac{1}{2} \times 0,8 \right) \right] : \frac{1}{20} \quad \left[\frac{95}{2} \right]$$

$$126 \quad \left[4,2 : 0,6 - \left(0,4 + \frac{1}{2} \times 0,8 \right) \right] : \left(\frac{1}{10} + 0,48 \times 6,25 \right) \quad [2]$$

$$127 \quad \left[\left(1,7 - \frac{29}{20} + 0,1 \right) : 0,5 \right] : \left(0,38 + 0,01 - 0,33 \times \frac{1}{2} \right) \quad \left[\frac{5}{2} \right]$$

$$128 \quad \left[0,4^3 \times \left(\frac{5}{3} \right)^2 - (0,2 - 0,8 \times 0,5^3) \right] : (1 - 0,3) \quad \left[\frac{1}{9} \right]$$

$$129 \quad \left[(0,5 - 0,2)^2 : \left(\frac{2}{3} - 0,6 \right)^2 - (3 + 0,25) \right] : \left(0,6 + 0,75 - \frac{7}{20} \right) \quad [17]$$

$$130 \quad \frac{2}{3} - \left\{ 0,4 + \left[0,25 + \frac{2}{3} - \left(1,9 - \frac{5}{4} \right) \right] \right\} \quad [0]$$

$$131 \quad 1,2 \times \left\{ 0,1 + \left[0,15 + \frac{3}{5} : \left(0,3 + \frac{1}{2} \right) \right] : (0,1 + 0,5) \right\} \quad \left[\frac{48}{25} \right]$$

$$132 \quad \left\{ \left[\left(\frac{9}{20} : 0,9 + \frac{1}{2} \right) + 0,75 \right] : \frac{5}{4} \right\} : (3 - 2,2) \quad \left[\frac{7}{4} \right]$$

$$133 \quad \left\{ \left[(4,05 - 2,8)^2 : 6,25 + \frac{3}{4} \right] : 2 + 1,5 \right\} \times 2 \quad [4]$$

$$134 \quad \left[\left(2,2 - \frac{6}{5} \right)^3 + \left(2,2 - \frac{1}{5} \right)^2 \right] : \left\{ [(0,9 \times 3 - 0,7) : (1,2 - 0,7)] \times \frac{1}{4} \right\} \quad [5]$$

$$135 \quad \frac{\left(0,75 - \frac{2}{3} \right) \times 4,5}{\left(2,5 - \frac{7}{3} \right) \times 0,75}; \quad \frac{\left(2,6 - \frac{5}{3} \right) \times \frac{9}{7} - 0,2}{\left(1,25 - \frac{2}{3} \right) : 0,125 - \frac{5}{3}} \quad \left[3; \frac{1}{3} \right]$$