

$$\left[ \frac{1}{3} \cdot \sqrt{\frac{9}{4}} + \frac{1}{5} : 2^0 + 2^3 \cdot \frac{3}{2} \right] + \left[ 2^2 - \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} \cdot \left[\left(\frac{1}{3}\right)^3 - \frac{1}{2}\right] : \sqrt{\frac{81}{16}} - 2 \right]$$

$$\left[ \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} + \frac{1}{5} : 2^0 + 2^3 \cdot \frac{3}{2} \right] + \left[ 2^2 - \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} \cdot \left[\left(\frac{1}{3}\right)^3 - \frac{1}{2}\right] : \frac{9}{4} - 2 \right]$$

$$\left[ \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} + \frac{1}{5} : 1 + 2^3 \cdot \frac{3}{2} \right] + \left[ 4 - \frac{3}{2} \cdot \left[\frac{1}{27} - \frac{1}{2}\right] : \frac{9}{4} - 2 \right]$$

$$\left[ \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} + \frac{1}{5} : 1 + 2^3 \cdot \frac{3}{2} \right] + \left[ 4 - \frac{3}{2} \cdot \left[-\frac{25}{54}\right] : \frac{9}{4} - 2 \right]$$

$$\left[ \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + 2^2 \cdot 3 \right] + \left[ 4 + \frac{75}{108} : \frac{9}{4} - 2 \right]$$

$$\left[ \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + 4 \cdot 3 \right] + \left[ 4 + \frac{25}{81} - 2 \right]$$

$$\left[ \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + 12 \right] + \left[ 4 + \frac{25}{81} - 2 \right]$$

$$\left[ \frac{5}{10} + \frac{2}{10} + \frac{120}{10} \right] + \left[ \frac{324}{81} + \frac{25}{81} - \frac{162}{81} \right]$$

$$\frac{127}{10} + \frac{187}{81}$$

$$\frac{12.157}{810}$$

