

$$\left(\frac{4}{15} - \frac{5}{6}\right) \square \left(\frac{7}{6} + 8\right) + \frac{6}{12} =$$

$$-\frac{-3}{-8} - \left(\frac{1}{3} - 2 \cdot \frac{5}{-3} \right)^{-1} - \frac{1}{4} =$$

$$-\frac{3}{2} : 6 + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right)^2 - \left(\frac{\frac{3+4 \cdot 3}{1}}{2} + \frac{1}{3} \right) =$$

$$-\frac{4 \cdot 10}{5 \cdot 2} : \frac{3}{1 - \frac{2}{3} + \frac{1}{2}} + \frac{\frac{2}{3}}{-2 \cdot \frac{1}{4}} : \left(\frac{7}{25} \right)^0 =$$

$$1 - \frac{1}{3} : \left(\frac{2}{5} - 1 \right)^2 : \frac{1}{\frac{1}{2}} + \frac{\frac{5}{3} - 2}{\frac{-2}{3}} =$$