

$$\frac{\left(\left(3\frac{1}{7} + \frac{3}{6} \cdot 1\frac{4}{5} - 1\frac{4}{6} : 2\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} \cdot \frac{8}{10} + 4\frac{4}{10}\right) \cdot \frac{6}{10} - \frac{4}{10} : \frac{2}{3}\right) : 1\frac{1}{4}}{\left(1\frac{3}{4} : \left(\left(3\frac{3}{10} - \frac{3}{5} \cdot 2\frac{2}{3}\right) : \frac{2}{3}\right) - \frac{5}{6} : 1\frac{2}{3}\right) : 2\frac{2}{4} + 8 \cdot \frac{9}{10} - 1\frac{3}{5} : \frac{2}{5}}$$

$$\frac{\left(\left(3\frac{1}{7} + \frac{3}{6} \cdot 1\frac{4}{5} - 1\frac{4}{6} : 2\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} \cdot \frac{8}{10} + 4\frac{4}{10}\right) \cdot \frac{6}{10} - \frac{4}{10} : \frac{2}{3}\right) : 1\frac{1}{4}}{\left(1\frac{3}{4} : \left(\left(3\frac{3}{10} - \frac{3}{5} \cdot 2\frac{2}{3}\right) : \frac{2}{3}\right) - \frac{5}{6} : 1\frac{2}{3}\right) : 2\frac{2}{4} + 8 \cdot \frac{9}{10} - 1\frac{3}{5} : \frac{2}{5}}$$

$$\frac{\left(\left(3\frac{1}{7} + \frac{3}{6} \cdot 1\frac{4}{5} - 1\frac{4}{6} : 2\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} \cdot \frac{8}{10} + 4\frac{4}{10}\right) \cdot \frac{6}{10} - \frac{4}{10} : \frac{2}{3}\right) : 1\frac{1}{4}}{\left(1\frac{3}{4} : \left(\left(3\frac{3}{10} - \frac{3}{5} \cdot 2\frac{2}{3}\right) : \frac{2}{3}\right) - \frac{5}{6} : 1\frac{2}{3}\right) : 2\frac{2}{4} + 8 \cdot \frac{9}{10} - 1\frac{3}{5} : \frac{2}{5}}$$