

$$1. \left( 2:3\frac{1}{5} + \left( 3\frac{1}{4}:13 \right) : \frac{2}{3} + \left( 2\frac{5}{18} - \frac{17}{36} \right) \cdot \frac{18}{65} \right) \cdot \frac{1}{3}.$$

$$2. \left( \left( 1\frac{1}{7} - \frac{23}{49} \right) : \frac{22}{147} - \left( \frac{6}{10} : 3\frac{3}{4} \right) 2\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4} : 1\frac{1}{2} \right) : 2\frac{1}{5}.$$

$$3. \frac{\left( 2\frac{38}{45} - \frac{1}{15} \right) : 13\frac{8}{9} + 3\frac{3}{65} \cdot \frac{26}{99} \cdot \frac{1}{2}}{\left( 18\frac{1}{2} - 13\frac{7}{9} \right) \cdot \frac{1}{85}}.$$

$$4. \frac{3\frac{3}{4} : 1\frac{1}{2} + \left( 1\frac{1}{2} : 3\frac{3}{4} \right) \cdot 2\frac{1}{2} + \left( 1\frac{1}{7} - \frac{23}{49} \right) : \frac{22}{147}}{2:3\frac{1}{5} + \left( 3\frac{1}{4}:13 \right) : \frac{2}{3} - \left( 2\frac{5}{18} - \frac{17}{36} \right) \cdot \frac{18}{65}}.$$

$$5. \frac{5 + \frac{\frac{1}{3}}{1} + 15\frac{29}{33}}{3 - \frac{\frac{3}{1}}{1 + \frac{1}{3}}}$$

$$5 - \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{1}} + 2\frac{2}{21}$$

$$3 + \frac{\frac{3}{1}}{1 - \frac{1}{3}}$$

$$1. \left( 2:3\frac{1}{5} + \left( 3\frac{1}{4}:13 \right) : \frac{2}{3} + \left( 2\frac{5}{18} - \frac{17}{36} \right) \cdot \frac{18}{65} \right) \cdot \frac{1}{3}$$

$$2. \left( \left( 1\frac{1}{7} - \frac{23}{49} \right) : \frac{22}{147} - \left( \frac{6}{10} : 3\frac{3}{4} \right) 2\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4} : 1\frac{1}{2} \right) : 2\frac{1}{5}.$$

$$3. \frac{\left( 2\frac{38}{45} - \frac{1}{15} \right) : 13\frac{8}{9} + 3\frac{3}{65} \cdot \frac{26}{99} \cdot \frac{1}{2}}{\left( 18\frac{1}{2} - 13\frac{7}{9} \right) \cdot \frac{1}{85}}.$$

$$4. \frac{3\frac{3}{4} : 1\frac{1}{2} + \left( 1\frac{1}{2} : 3\frac{3}{4} \right) \cdot 2\frac{1}{2} + \left( 1\frac{1}{7} - \frac{23}{49} \right) : \frac{22}{147}}{2:3\frac{1}{5} + \left( 3\frac{1}{4}:13 \right) : \frac{2}{3} - \left( 2\frac{5}{18} - \frac{17}{36} \right) \cdot \frac{18}{65}}$$

$$5. \frac{5 + \frac{\frac{1}{3}}{1} + 15\frac{29}{33}}{3 - \frac{\frac{3}{1}}{1 + \frac{1}{3}}}$$

$$5 - \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{1}} + 2\frac{2}{21}$$

$$3 + \frac{\frac{3}{1}}{1 - \frac{1}{3}}$$