

| | | | |
|----|--|-----|--|
| 1. | $-8 \cdot \left(-\frac{5}{28} + \frac{5}{14}\right)$ | 7. | $\frac{-8 \cdot \left(-\frac{5}{12} + \frac{1}{4}\right)}{-\frac{5}{3} \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right)}$ |
| 2. | $\frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)$ | 8. | $\frac{\frac{13}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{3}\right)}{\left(-\frac{5}{3}\right) \cdot \frac{13}{2} + \frac{7}{9}}$ |
| 3. | $\frac{7}{5} \cdot \left(-\frac{1}{2} + 1\right)$ | 9. | $\frac{-\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{6}\right) \cdot 5}{-\left(-\frac{5}{12} - \frac{4}{3}\right) \cdot 29}$ |
| 4. | $\left(\frac{11}{12} + \frac{2}{3}\right) \cdot 1 - 2 \cdot \left(-\frac{2}{15}\right) + 3 \cdot \left(-\frac{2}{15}\right)$ | 10. | $\frac{3 \cdot \left(\frac{5}{3} - 2\right)}{\frac{15}{2} - \frac{5}{2} \cdot 2} + \frac{-\frac{3}{5} \cdot \left(-\frac{1}{2} - 7\right)}{1 \cdot (1 + 2)}$ |
| 5. | $-4 \cdot \left(\frac{3}{2} - 1\right) + \left(-\frac{5}{9} + \frac{11}{3}\right) \cdot 1$ | | |
| 6. | $\frac{1}{5} \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{4}\right)$ | | |

Solucions

1. $-\frac{10}{7}$ 2. $-\frac{1}{3}$ 3. $\frac{7}{10}$ 4. $\frac{29}{20}$ 5. $\frac{10}{9}$ 6. $\frac{67}{120}$ 7. $-\frac{8}{5}$ 8. $\frac{39}{181}$ 9. 0 10. $\frac{11}{10}$