

# 1 вариант

$$a) \frac{3}{8} + \frac{1}{8}; \quad б) \frac{9}{11} + \frac{7}{11}; \quad в) \frac{20}{21} + \frac{16}{21};$$

$$г) \frac{5}{9} + \frac{2}{9}; \quad д) \frac{7}{10} - \frac{3}{10}; \quad е) \frac{37}{80} - \frac{9}{80};$$

$$ж) \frac{7}{25} - \frac{2}{25}; \quad з) \frac{11}{15} - \frac{1}{15} + \frac{2}{15}.$$

# 2 вариант

$$a) \frac{3}{5} + \frac{1}{5}; \quad б) \frac{5}{18} + \frac{7}{18}; \quad в) \frac{18}{23} + \frac{6}{23};$$

$$г) \frac{2}{9} + \frac{4}{9}; \quad д) \frac{17}{20} - \frac{3}{20}; \quad е) \frac{51}{100} - \frac{9}{100};$$

$$ж) \frac{11}{45} - \frac{2}{45}; \quad з) \frac{11}{25} - \frac{9}{25} + \frac{2}{25}.$$