

Задание 1.

$$\text{а) } -\frac{1}{6} - 0,5; \quad \text{б) } \frac{3}{4} + 2,25;$$

$$\text{в) } -4,8 : \frac{6}{7}$$

$$2) \frac{5,6 \cdot 0,3}{0,8};$$

Задание 2

Задание 3

$$\text{а) } -1,34 + \frac{7}{40} : \left(-2 \frac{11}{12}\right);$$

$$\text{б) } \frac{4}{5} + (-2,8) \cdot \left(2 \frac{1}{3} : 2,8 - 1\right);$$

$$\text{а) } \frac{3}{20} - 0,95; \quad \text{б) } \frac{1}{6} + 2,4;$$

$$\text{в) } 2,2 : \left(-1 \frac{1}{3}\right);$$

$$2) \frac{2,1 \cdot 3,5}{4,9};$$

$$\text{а) } -\frac{4}{5} - 2,7 \cdot \left(-2 \frac{1}{3}\right);$$

$$\text{б) } 6,2 - 3 \frac{9}{16} : \left(2 \frac{3}{4} : 4 - \frac{7}{24}\right)$$