

1. Вычислите удобным способом:

$$-31,6 + (18,7 + 31,6) - (18 - 52,3) \\ \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{7}\right) - \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{7}\right) - \left(\frac{1}{27} - \frac{1}{9}\right)$$

2. Найдите значение выражения:

а) $4\frac{5}{6} - \left(5\frac{3}{8} - a\right)$, если

$$a = -2\frac{1}{4};$$

б) $\left(-2\frac{1}{12} + 1\frac{5}{8}\right) -$
 $-(-0,95 - 3,3) - 3\frac{1}{8}.$

3. Вычислите наиболее удобным способом:

$$-35,96 - \frac{3}{7} - (-2,71) - (-35,96) - \frac{4}{7}.$$