

Сложение дробей с одинаковыми знаменателями

1) а) $\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$; б) $\frac{7}{15} - \frac{2}{15}$; в) $\frac{1}{7} + \frac{3}{7} + \frac{2}{7}$; г) $\frac{3}{11} + \frac{8}{11} - \frac{4}{11}$.

2. а) $\frac{2}{17} + \frac{7}{17}$; б) $\frac{7}{16} - \frac{5}{16}$; в) $\frac{2}{25} + \frac{9}{25}$; г) $\frac{12}{13} - \frac{3}{13}$.

3. а) $\frac{24}{33} - \frac{13}{33}$; б) $\frac{5}{21} + \frac{2}{21}$; в) $\frac{14}{27} + \frac{4}{27}$; г) $\frac{16}{35} + \frac{12}{35}$.

4. а) $\frac{72}{156} + \frac{34}{156}$; б) $\frac{75}{341} - \frac{52}{341}$; в) $\frac{34}{105} + \frac{62}{105}$; г) $\frac{231}{520} - \frac{128}{520}$.

5. а) $1 - \frac{2}{5}$; б) $1 - \frac{3}{4}$; в) $1 - \frac{4}{7}$; г) $1 - \frac{10}{11}$.

- 430. Робинзон Крузо за первый год пребывания на необитаемом острове израсходовал $\frac{4}{15}$ запаса муки, которую он обнаружил на разбитом корабле, а за второй год ему удалось сократить расход муки на $\frac{1}{15}$ первоначального запаса. Какую часть имевшейся муки Робинзон

Крузо израсходовал за два года и какая часть муки у него осталась?

