

1.

$$\frac{2}{5} \text{ или } \frac{4}{7}$$

2.

$$\frac{3}{5} \text{ ч, } \frac{7}{5} \text{ мин, } \frac{1}{240} \text{ суток}$$

3.

$$\left(\frac{47}{197} + \frac{58}{197} \right) - \frac{17}{197}$$

4.

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{7}$$

5.

**Определите длину
отрезка, $\frac{3}{4}$ которого
составляют 48 см. Ответ
дайте в сантиметрах.**

6.

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 13 \end{array} \cdot \begin{array}{r} 39 \\ \hline 44 \end{array}$$

7.

$$\left(\frac{11}{13} \cdot \frac{15}{17}\right) \cdot \left(\frac{17}{15} \cdot \frac{13}{22}\right)$$

8.

$$\frac{1}{6} : 2 \frac{1}{3}$$

9.

$$\frac{47}{11} \cdot \frac{1}{3} - \frac{14}{11} \cdot \frac{1}{3}$$

10.

Рёбра параллелепипеда:

$$\frac{1}{13} \text{ дм}, 3 \frac{1}{4} \text{ дм}, \frac{1}{4} \text{ дм}$$

**Объем в кубических
сантиметрах**