

1.

$$\frac{2}{9} \text{ или } \frac{4}{7}$$

2.

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

3.

$$\left(\frac{37}{197} + \frac{68}{197} \right) - \frac{17}{197}$$

4.

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{7}$$

5.

**Определите длину
отрезка, $\frac{4}{5}$ которого
составляют 60 см. Ответ
дайте в сантиметрах.**

6.

$$\frac{14}{15} \cdot \frac{45}{28}$$

7.

$$\left(\frac{11}{13} \cdot \frac{16}{17}\right) \cdot \left(\frac{17}{16} \cdot \frac{13}{33}\right)$$

8.

$$\frac{1}{5} : 2 \frac{3}{5}$$

9.

$$\frac{57}{11} \cdot \frac{1}{2} - \frac{35}{11} \cdot \frac{1}{2}$$

10.

Рёбра параллелепипеда:

$$\frac{1}{7} \text{ дм}, 1\frac{3}{4} \text{ дм}, \frac{1}{4} \text{ дм}$$

**Объём в кубических
сантиметрах - ?**