

1.

$$\frac{1}{6} \text{ или } \frac{4}{7}$$

2.

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

3.

$$\left( \frac{47}{197} + \frac{48}{197} \right) - \frac{17}{197}$$

4.

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{9}$$

5.

**Определите длину  
отрезка,  $\frac{2}{3}$  которого  
составляют 36 см. Ответ  
дайте в сантиметрах.**

6.

$$\frac{13}{14} \cdot \frac{28}{39}$$

7.

$$\left(\frac{12}{13} \cdot \frac{14}{15}\right) \cdot \left(\frac{15}{14} \cdot \frac{13}{36}\right)$$

8.

$$\frac{1}{8} : 1\frac{3}{4}$$

9.

$$\frac{57}{11} \cdot \frac{1}{4} - \frac{13}{11} \cdot \frac{1}{4}$$

10.

**Рёбра параллелепипеда:**

$$\frac{1}{11} \text{ дм}, 2 \frac{3}{4} \text{ дм}, \frac{1}{4} \text{ дм}$$

**Объём в кубических  
сантиметрах - ?**