

1.

$$\frac{1}{3} \text{ или } \frac{4}{7}$$

2.

$$\frac{1}{5} \text{ ч, } \frac{27}{5} \text{ мин, } \frac{1}{240} \text{ суток}$$

3.

$$\left(\frac{47}{197} + \frac{58}{197} \right) - \frac{27}{197}$$

4.

$$\frac{1}{7} - \frac{1}{9}$$

5.

**Определите длину
отрезка, $\frac{2}{7}$ которого
составляют 28 см. Ответ
дайте в сантиметрах.**

6.

$$\frac{13}{16} \cdot \frac{32}{39}$$

7.

$$\left(\frac{12}{19} \cdot \frac{14}{17}\right) \cdot \left(\frac{17}{14} \cdot \frac{19}{24}\right)$$

8.

$$\frac{1}{14} : 1\frac{1}{7}$$

9.

$$\frac{37}{11} \cdot \frac{1}{2} - \frac{15}{11} \cdot \frac{1}{2}$$

10.

Рёбра параллелепипеда:

$$\frac{1}{9} \text{ дм}, 2 \frac{1}{4} \text{ дм}, \frac{1}{4} \text{ дм}$$

**Объём в кубических
сантиметрах - ?**