

1.

$$\frac{1}{5} \text{ или } \frac{4}{7}$$

2.

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

3.

$$\left( \frac{37}{197} + \frac{58}{197} \right) - \frac{17}{197}$$

4.

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{7}$$

5.

**Определите длину  
отрезка,  $\frac{3}{5}$  которого  
составляют 45 см. Ответ  
дайте в сантиметрах.**

6.

$$\frac{13}{15} \cdot \frac{45}{26}$$

7.

$$\left(\frac{12}{13} \cdot \frac{14}{17}\right) \cdot \left(\frac{17}{14} \cdot \frac{13}{24}\right)$$

8.

$$\frac{1}{4} : 3 \frac{1}{2}$$

9.

$$\frac{47}{11} \cdot \frac{1}{2} - \frac{25}{11} \cdot \frac{1}{2}$$

10.

**Рёбра параллелепипеда:**

$$\frac{1}{5} \text{ дм}, 1\frac{1}{4} \text{ дм}, \frac{1}{4} \text{ дм}$$

**Объём в кубических  
сантиметрах - ?**