



1

Чтобы сложить дроби с одинаковыми знаменателями, нужно

сложить их числители, а знаменатель оставить прежним.

2

Чтобы сложить дроби с разными знаменателями, нужно

сначала привести их к общему знаменателю.

3

Чтобы найти разность дробей с одинаковыми знаменателями, нужно

из числителя первой дроби вычесть числитель второй, а знаменатель оставить прежним.

4

Чтобы умножить дробь на дробь, нужно

перемножить их числители и знаменатели и первое произведение записать числителем, а второе — знаменателем.

5

Произведение взаимно обратных дробей

равно единице.

6

Чтобы разделить одну дробь на другую, нужно

делимое умножить на дробь, обратную делителю.

1)

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$$

=

$$\frac{5}{7}$$

2)

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$$

=

$$\frac{1}{6}$$

3)

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

=

$$\frac{2}{15}$$

4)

$$\frac{7}{8} \cdot \frac{8}{7}$$

=

$$1$$

5)

$$\frac{2}{5} \div \frac{3}{5}$$

=

$$\frac{2}{3}$$

Первый полет в космос длился $1\frac{4}{5}$ часа, который совершил наш земляк Ю.А. Гагарин, 12 апреля 1961 года, а второй полет длился $25\frac{1}{5}$ часа, свершенный Г. Титовым 6 августа 1961 года. Во сколько раз время нахождения в космосе Г. Титова было больше, чем Ю. Гагарина?



Высота первой ракеты $5\frac{1}{2}$ м, вторая $20\frac{1}{5}$ м. Во сколько раз вторая ракета длиннее первой?



Первый
советский
космический
корабль
«ВОСТОК»

Ракета «Восток - 2»



Ракета «Восток -1»

**Кто работал так,
как первый человек?**



**Кто работал так, как второй,
т.е. добросовестно?**



**Кто работал так, как третий, т.е.
принимал участие в строительстве храма?**

