

$$\frac{24}{37} - \frac{8}{37} + \frac{11}{37}$$

$$3\frac{7}{11} + 6\frac{3}{11} - 5\frac{5}{11}$$

$$1 - \frac{7}{15}$$

$$5\frac{3}{8} - 2\frac{5}{8}$$

$$\frac{23}{15} \text{ и } \frac{21}{15}$$

$$\frac{12}{32} \text{ и } \frac{12}{33}$$

$$\frac{14}{15} \text{ и } 1$$

$$\frac{34}{29} \text{ и } 1$$

$$\frac{43}{56} \text{ и } \frac{56}{43}$$

8,6 и 8,9

29,35 и 29,34

75,64 и 75,604

0,1 и 0,008

84,54 и 84,5403

Длина прямоугольного  
параллелепипеда равна 72 см,  
высота составляет  $\frac{15}{24}$  длины,  
а ширина -  $\frac{1}{3}$  высоты. Найти  
объем параллелепипеда.

# Решите уравнения:

$$11x + 8x = 456$$

$$38x - 14x = 1608$$

$$y + 27y = 1204$$

$$14x - x - 28 = 167$$

$$8a + 7a + 15 = 420$$

# Решите уравнения:

$$\frac{x}{9} = 12$$

$$\frac{286}{y} = 13$$

$$\frac{y + 15}{6} = 12$$