



## Вариант 2

1. Раскройте скобки и найдите значение выражения:  
 $3,2 - (1,1 - 2,3)$ .

2. Найдите коэффициент произведения:

$$\left(-\frac{3}{7}\right) \cdot \left(-\frac{7}{5}\right) \cdot x.$$

3. Приведите подобные слагаемые:

$$3m - 0,5m + \left(m - \frac{1}{4}m\right).$$

4. Решите уравнение:  $2x - 7 = 3x + \frac{1}{4}$ .

5. Решите уравнение:  $\frac{x-2}{5,1} = \frac{3}{1,7}$ .

