

Задания на 11.02.19 (понедельник)

Решите уравнение:

$$-8x - 3 = -6x$$

$$6x - 2(x - 1,4) = 2 - 2(x + 1)$$

$$\frac{1,5x + 1,5}{2} = \frac{2x}{3} - \frac{1}{6}$$

$$7x^2 - 14x = 0$$

$$(6x - 3)(-x + 3) = 0$$

$$x^3 + 4x^2 - 4x - 16 = 0$$

$$x^3 + 3x^2 = 16x + 48$$

$$(x + 1)(x + 2) - (x - 3)(x + 4) = 6$$

$$(2x - 3)^2 - (7 - 2x)^2 = 2$$

$$4(2x - 1)(2x + 1) - 2,5x = (4x - 3)^2 - 1,5$$

Задания на 13.02.19 (среда)

№826, 849, 845

Задания на 15.02.19 (пятница)

№807, 831, 851, 855