

Тема: Умножение многочлена на многочлен

Классная работа
08.02.2016

Демо - вариант «Домашнего задания от 8 февраля»

$$\frac{6x}{7} + 3 = \frac{3}{7}$$

$$\frac{6}{7}x = \frac{3}{7} - 3$$

$$\frac{6}{7}x = -\frac{18}{7}$$

$$x = -\frac{18}{7} : \frac{6}{7}$$

$$x = -3$$

Ответ: -3

$\sim 2.$

5

$$\frac{x+2}{7} = \frac{x-26}{35}$$

$$\frac{5(x+2)}{35} = \frac{x-26}{35}$$

$$5x+10 = x-26$$

$$5x-x = -26-10$$

$$4x = -36$$

$$x = -9$$

Answer: -9

$$\# \frac{a}{6} + 3 = \frac{a + 186}{42} \quad \sim 3$$

$$\frac{7a + 3 \cdot 42}{42} = \frac{a + 186}{42}$$

$$7a + 126 = a + 186$$

$$7a - a = 186 - 126$$

$$6a = 60$$

$$a = 60 : 6$$

$$a = 10$$

Ombem: 10

Домашнее задание от 08.02.2016

Тест на сайте `ustest`

"Домашнее задание от 8 февраля"