Преобразование выражений при решений уравнений

Демонстрационный материал

6 класс

Решить уравнение

$$34 - 2(x - 3) = 3(4 - 3x)$$

При решении данного уравнения будем использовать правила раскрытия скобок и свойства уравнения.

Свойства уравнения:



Корни уравнения не изменяются, если какое-нибудь слагаемое перенести из одной части уравнения в другую, изменив при этом его знак



Корни уравнения не изменяются, если его обе части умножить или разделить на одно и то же число, не равное нулю.

Раскроем скобки:

$$34-2(x-3)=3(4-3x),$$

Перенесем неизвестные члены уравнения в левую часть, известные – в правую :

$$34-2x+6=12-9x$$
,

Приведем подобные в левой и правой частях уравнения:

$$-2x + 9x = 12 - 34 - 6$$
,

Разделим обе части уравнения на число, равное коэффициенту перед неизвестным :

$$7x = -28$$
,

