PELLEHIAE YPABHEHIAI MATEMATUKA 6 KЛАСС H.Я. ВИЛЕНКИН

Составила Учитель МБОУ «СОШ № 30» Г. Абакана Дранишникова Л.А. Уравнение – это математическое равенство с одной или несколькими величинами.

Решить уравнение – это значит найти его корни или установить что их нет.

Корнями уравнетия называются те значения неизвестных, при подстановке которых в уравнение получается верное числовое равенство.

Корни уравнения не изменяются,

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

$$4 \cdot (x + 5) = 12 / : 4$$
 $x + 5 = 3$
 $x = 3 - 5$
 $x = -2$
Other: $x = -2$

Корни уравнения не изменяются,

если какое – нибудь слагаемое перенести из одной части уравнения в другую, изменив при этом его знак.

$$\frac{1}{4x} + 3 = x / \cdot 4$$

 $x + 12 = 4x$
 $x - 4x = -12$
 $-3x = -12 / : (-3)$
 $x = 4$
Other: $x = 4$

Левая — Правая квартира — 1570...

В левой квартире живут буквы.
В правой квартире живут цифры.
При переселение из одной квартиры в другую нужно
поменять ключи – знаки.

+8 из левой квартиры переселяем в правую квартиру и меняем ключ (знак) с плюса на минус

-10a переселяем из правой квартиры в левую и тоже меняем ключ (знак) с минуса на плюс

$$-9a + 10a = -2 - 8$$

$$a = -10$$

Ответ: a = -10