

04.03.2024.

Вчитель: Родіна А.О.

Алгебра 7 клас

Лінійні рівняння

Сьогодні на уроці:

- 1. Повторимо, що називається рівнянням та його коренем.
- 2. Згадаємо, які рівняння є рівносильними.
- 3. Познайомимося з лінійними рівняннями.
- 4. Проаналізуємо алгоритм розв'язування лінійних рівнянь.
- 5. Використаємо алгоритм на практиці.



- 1. Що називається рівнянням?
- 2. Що називається коренем рівняння?
- 3. Що означає розв'язати рівняння?
- 4. Які рівняння називаються рівносильними?



2

Згадай, ти це знаєш!

* **Рівняння**-це рівність, що містить змінну (невідоме) 5x - 10 = 3 + 19x

ліва

права

частина

частина

5х, - 10, 3, 19х — члени рівняння

* **Розв'язати рівняння** означає знайти його корені або довести, що коренів немає

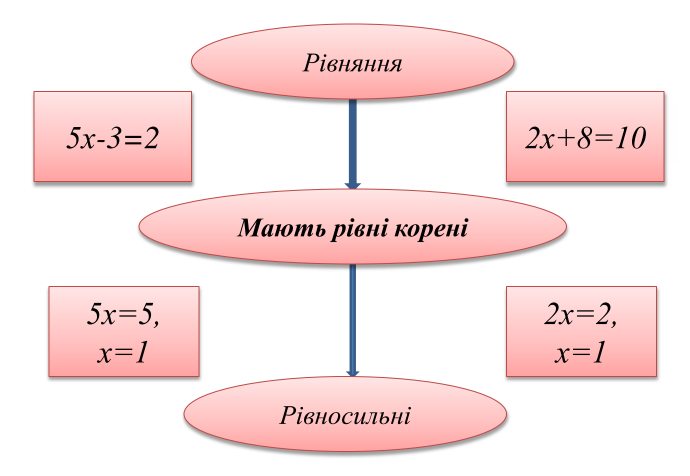


Коренем рівняння або розв'язком рівняння називаємо значення змінної, для якого рівняння перетворюється в правильну числову рівність.

Наприклад: 3x=6 Число 2 - корінь рівняння, а число 5 - ні

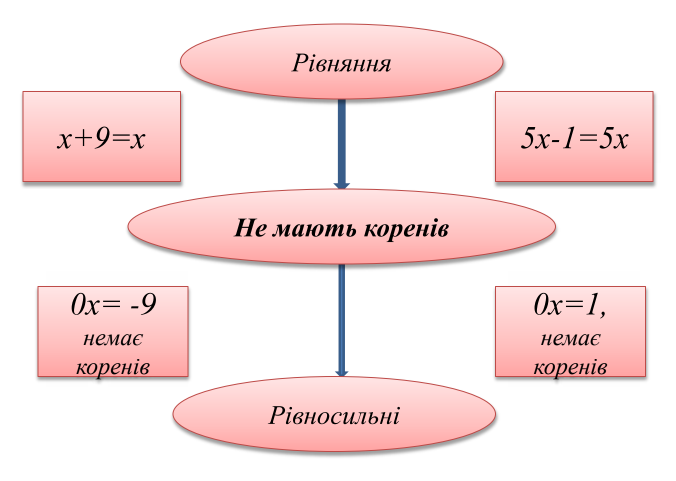


Рівносильні рівняння





Рівносильні рівняння





6

Зрозумій, це просто!

 \star Рівняння виду ax=b,

де а і в деякі відомі числа, коефіцієнти, x — змінна, це ϵ лінійним рівнянням з однією змінною.

НАПРИКЛАД:

3x=2; a=3, b=2

0x=6; a=0, b=6

0x=0; a=0, b=0

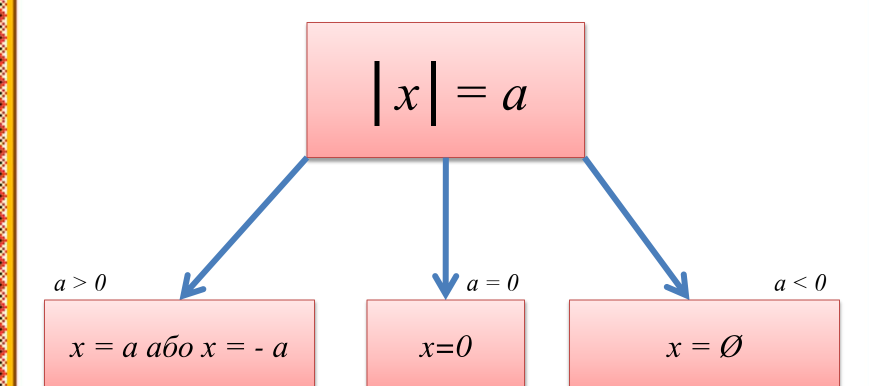


Зрозумій, це просто! Кількість коренів лінійного рівняння ax=ba=0, b=0a=0, $b\neq 0$ $a\neq 0$ 0x=00x=bx=b/aБезліч Немає Один коренів коренів корінь

8

Зрозумій, це просто!

Спосіб розв'язання і кількість коренів лінійних рівнянь з модулем залежить від числа а



2 корені

Наприклад: |x| = 8 x = 8 або x = -8

Наприклад:

1 корінь

 $\begin{vmatrix} x \\ x = 0 \end{vmatrix}$

Наприклад:

Коренів немає

$$\begin{vmatrix} x \end{vmatrix} = -8 \\ x = \emptyset$$

Зрозумій, це просто!

Алгоритм розв'язування лінійних рівнянь $\frac{3x-2}{10} - \frac{4x+5}{15} = \frac{x}{6}$

$$\frac{3x-2}{10} - \frac{4x+5}{15} = \frac{x}{6}$$

Алгоритм дій:	Приклад
Позбутися знаменників. Помножити обидві частини рівняння на 30	3(3x-2) - 2(4x+5) = 5x
Розкрити дужки	9x - 6 - 8x - 10 = 5x
Перенести члени рівняння з невідомими в ліву частину рівняння, а числа— у праву, змінивши знаки на протилежні	9x - 8x - 5x = 10 + 6
Звести подібні доданки	-4x=16
Поділити обидві частини рівняння на – 4	x = 16 : (-4) x = -4
Записати відповідь	- 4

Виконай, ти це зможеш!

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



Відповідь:коренів немає

$$3x - 2x + 2 = x + 2$$



Відповідь: безліч коренів

$$15(x+2) - 30 = 12x$$



Відповідь: О

$$\frac{x+3}{2} - \frac{5+x}{5} = x+40$$

Перевір себе!

Відповідь: - 5

Пригадай головне!

- 1. Яке рівняння називається лінійним?
- 2. Скільки розв'язків може мати рівняння 1-го степеня з однією змінною?
- 3. Сформулювати основні властивості рівнянь.
- 4. Від чого залежить кількість коренів лінійного рівняння з модулем?
- 5. Навести приклад рівняння, рівносильного даному:

$$3x - 7 = 10$$

 $x - 2 = x - 2$

6. Назвати алгоритм розв'язування лінійних рівнянь.



Домашнє завдання: письмово дати відповіді на питання "Пригадай головне"