Тема. Розв'язування задач за допомогою рівнянь

Після цього заняття потрібно вміти:

- розв'язувати рівняння;
- розв'язувати задачі за допомогою рівнянь.

Пригадайте

- Назвіть властивості рівнянь.
- Наведіть алгоритм розв'язування задачі за допомогою рівняння.

Повторюємо

Ділення раціональних чисел https://wordwall.net/uk/resource/54552096

Розв'язування задач

Задача №1

Придбали 8 ручок по 3грн 20к. і по 3грн 60к., заплативши за всю покупку 26грн 80к. Скільки купили ручок по 3грн 20к.?

Розв'язання.

I	Вид ручок	а, грн	n, шт.	С, грн	
		3,2	x	3,2x	26.0
I	II	3,6	8 - x	3,6(8 - x)	26,8 грн

$$3,2x + 3,6(8 - x) = 26,8;$$

 $3,2x + 28,8 - 3,6x = 26,8;$
 $-0,4x = 26,8 - 28,8;$
 $-0,4x = -2;$
 $x = -2 : (-0,4);$
 $x = 5 (шт) - I$ виду.

Відповідь: 5 штук.

Задача №2

У першому баку 55 л олії, а у другому — 45 л. Після того як з першого бака наповнили 8 бутлів, а з другого — 6 таких самих бутлів, олії в баках стало порівну. Скільки літрів олії вміщує один бутель?

Бак	Було, л Пішло на наповнення бутлів, л		Залишилося
1	55	8x	55 – 8x
II	45	6x	45 – 6x

Розв'язання.

$$55 - 8x = 45 - 6x$$
;
 $-8x + 6x = 45 - 55$;

```
-2x = -10;
 x = -10 : (-2);
```

x = 5 (л) - містить кожен бутель.

Відповідь: 5л.

Зробіть зарядку для очей

https://drive.google.com/file/d/1ctve7b-oQGMtBbp_pHHA8MGNv5zar3ox/view?usp=drive_link

Задача №3

Перша операторка набирає рукопис на 1,5 год довше, ніж друга, причому за одну годину перша набирає 8 сторінок, а друга — 10 сторінок. Скільки часу витратить перша операторка на набір цього рукопису?

Розв'язання.

Операторка	N, стор./год	t, год	А, стор.
I	8	Х	8x
II	10	x – 1,5	10(x - 1,5)

$$8x = 10 (x - 1,5);$$

 $8x = 10 - 15;$
 $8x - 10x = -15;$
 $-2x = -15;$
 $x = -15 : (-2);$
 $x = 7,5 (год).$

Відповідь: за 7,5 годин.

Задача №4

У першому баку 140 л води, а у другому — 108 л. Щохвилини з першого бака виливається 5 л води, а з другого — 6 л. Через скільки хвилин у першому баку води залишиться у 2,5 раза більше, ніж у другому?

Розв'язання.

ı	Бак	Було, л	Вилилося за х хвилин	Залишилося, л
ı	I	140	5x	140 – 5x
I	II	108	6x	108 – 6x

у 2,5 рази більше

$$140 - 5x = 2,5(108 - 6x);$$

 $140 - 5x = 270 - 15x;$
 $15x - 5x = 270 - 140;$
 $10x = 130;$
 $x = 13 (xB).$

Відповідь: через 13 хв.

Поміркуйте

Складіть рівняння до задачі: перше число на 9 більше за друге. $\frac{1}{3}$ від першого числа дорівнює 50 % від другого. Знайди ці числа.

Домашне завдання

Розв'язати задачу №5.

Периметр трикутника дорівнює 46 дм. Довжина другої сторони становить 60 % від довжини першої, а довжина третьої сторони $-\frac{7}{10}$ від першої. Знайди довжини сторін трикутника.

Фото домашньої роботи надішліть на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерело:

О. Істер Математика, підручник для 6 класу, ч.2. - Київ: "Генеза". – 2023