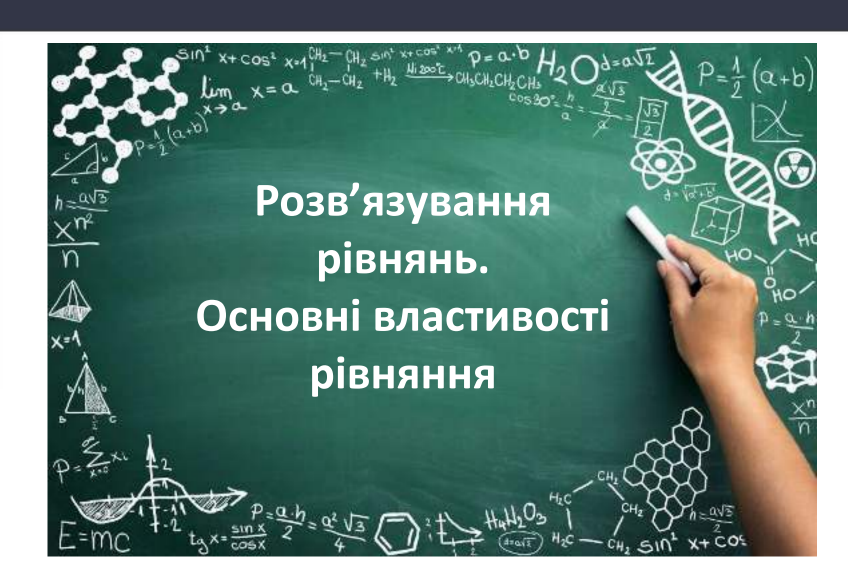
Розділ 3. Раціональні числа та дії з ними

Сьогодні 20.03.2024

Уроκ № 128





Організація класу



Усміхніться один одному, подумки побажайте успіхів на цілий день. Для того, щоб впоратися на уроці зі завданнями, будьте старанними. Завдання наші такі:

не просто слухати, а чути.

не просто дивитися, а бачити.

не просто відповідати, а міркувати.

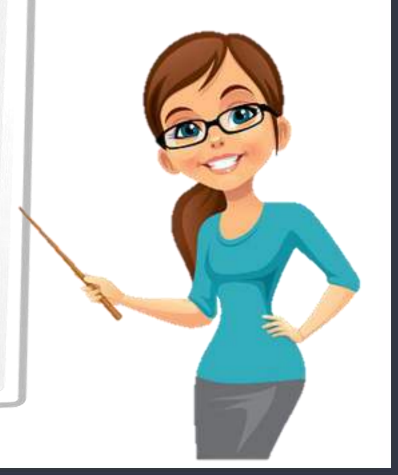
дружно і плідно працювати.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку:

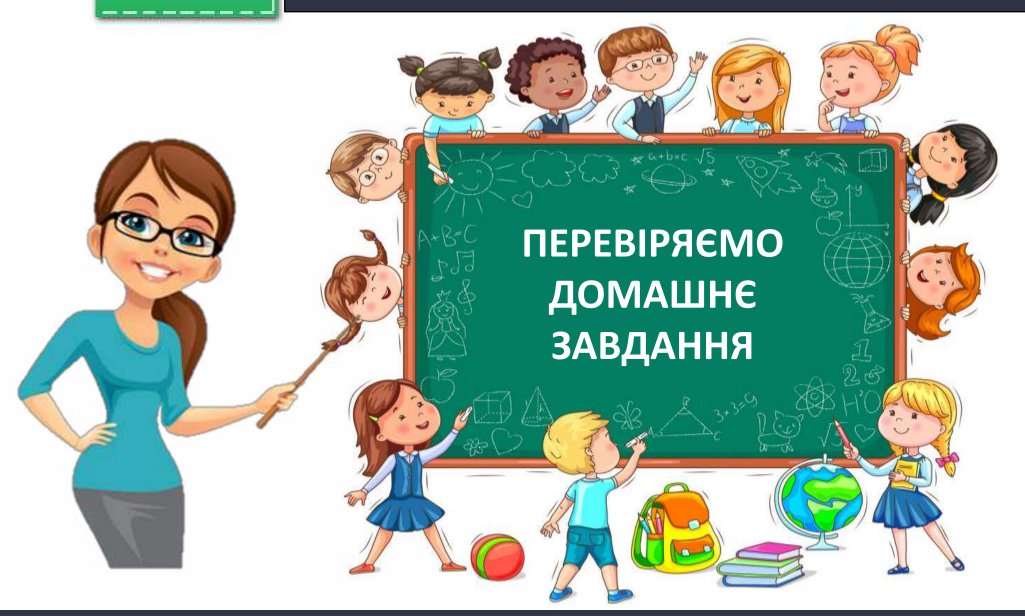
удосконалити вміння та навички розв'язувати рівняння із застосуванням основної властивості пропорції, виробити алгоритм розв'язування рівнянь.





Сьогодні 20.03.2024

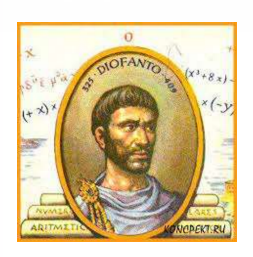
Перевірка домашнього завдання





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Цікавинки з математики



У «геометричній алгебрі» давніх греків розв'язати рівняння означало побудувати відрізок, що дорівнює додатному кореню рівняння. Паростки нової «арифметичної алгебри» зустрічаються у Діофанта. Зоокрема в «Арифметиці» він розглядає таку задачу.

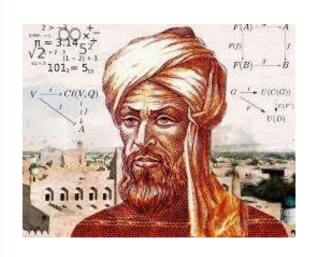
Задача Діофанта. Якщо додати до 20 і відняти від 100 одне й те саме число, то отримана сума буде в 4 рази більшою за отриману різницю. Знайти невідоме число. Спробуй розв'язати цю задачу!



Сьогодні 20.03.2024

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Цікавинки з математики



Майже 4 тисячі років тому в Давньому Єгипті вже розв'язували найпростіші рівняння.

Одну з властивостей рівнянь вперше відкрив арабський математик Мухаммед аль-Хорезмі (783 - близько 850), автор ґрунтовної роботи «Кітаб аль-Джебр аль-Мукабала» («Книга про відновлення та протиставлення»). Називав аль-Хорезмі цю властивість аль-джебр, тобто «відновлення».



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Основні властивості рівняння

Рівняння— це рівність, що містить позначене буквою невідоме число, яке потрібно знайти.

- У Якщо будь-який доданок перенести з однієї частини рівняння до іншої, змінивши при цьому його знак на протилежний то отримаємо рівняння, яке має ті самі корені, що й дане.
- ✓ Якщо обидві частини рівняння помножити (поділити) на одне й те саме, відмінне від нуля число, то отримаємо рівняння, яке має ті самі корені, що й дане.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів



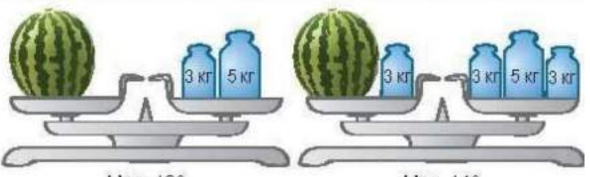
Корінь рівняння— це значення невідомого, яке перетворює рівняння на правильну рівність.

Наприклад: x=5 — корінь рівняння 2,3x-5=7-0,1x, оскільки при підстановці цього числа замість змінної x, воно перетворює рівність на правильну числову рівність, тобто: $2,3\cdot5-5=7-0,1\cdot5$; 6,5=6,5.

Розв'язати рівняння— означає знайти всі його корені або довести, що коренів немає.

Запам'ятайте!

Якщо до обох частин рівності додати (від обох частин рівності відняти) одне й те саме число, то рівність не зміниться.



Мал. 139 Мал. 140

$$5x - 3 = 17$$

5x-3+3=17+3;

5x = 20

x=4

x = 20:5;

$$5x - 3 + 8 = 17 + 8$$

$$5x=25-5$$
;

$$5x=20$$

$$x = 20:5;$$

$$x=4$$

Розв'яжіть рівняння

$$5x - 3 = 17$$

$$5x = 17 + 3;$$

$$5x=20$$
;

$$x = 20:5;$$

$$x=4$$

$$5x - 3 - 6 = 17 - 6$$

$$5x-9=11;$$

$$5x=11+9;$$

$$5x=20$$

$$x = 20:5;$$

$$x=4$$



Запам'ятайте!

Доданок можна переносити з однієї частини рівняння в іншу, змінюючи знак цього доданка на протилежний.

Розв'яжіть рівняння

$$7x+32=12x+25$$

$$7x-12x=25-32$$
;

$$-5x=-7$$
;

$$x=(-7):(-5);$$

$$\chi = \frac{7}{5}$$

Відповідь:
$$\frac{7}{5}$$

$$9x - 16 = 2$$
;

$$9x=2+16;$$

$$9x=18;$$

$$x = 18:9;$$

$$x=2$$

$$6x = 32 - 2x$$
;

$$6x + 2x = 32;$$

$$8x = 32;$$

$$x=32:8;$$

$$X=4$$

Відповідь :4





корені рівняння не зміняться, якщо його обидві частини помножити або поділити на одне й те саме відмінне від нуля число.

1)
$$\frac{2}{3}x + \frac{7}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{2}{3}x + \frac{7}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{2}{3}x = \frac{5}{3} - \frac{7}{3};$$

$$\frac{2}{3}x = -\frac{2}{3};$$

$$x = (-\frac{2}{3}): \frac{2}{3};$$

$$x = -\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2};$$

$$\frac{2}{3}x + \frac{7}{3} = \frac{5}{3} \cdot 3$$

$$\frac{2}{3} \cdot 3x + \frac{7}{3} \cdot 3 = \frac{5}{3} \cdot 3$$

$$2x+7=5;$$

$$2x=5-7;$$

$$2x=-2;$$

$$x=-1$$

2)
$$15x-10=20x+5$$
 ÷ 5

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Загальна схема розв'язування рівнянь

1	Розкриємо дужки $4(x-3)-12x=3(2-x)+7$.	4x - 12 - 12x = 6 - 3x + 7
2	Зведемо подібні доданки в лівій і правій частинах рівняння	-8x - 12 = 13 - 3x
3	Перенесемо доданки, які містять невідоме, в одну частину рівняння (частіше в ліву), а решту доданків— у іншу частину рівняння, змінивши при цьому їх знаки на протилежні	-8x + 3x = 13 + 12
4	Зведемо подібні доданки в лівій та правій частинах рівняння	-5x = 25
5	Знайдемо корінь рівняння	x = 25 : (-5); x = -5
6	Перевірка (бажано)	ліва частина 4(-5 - 3) - 12 · (-5) = 28 права частина 3(2 - (-5)) + 7 = 28







Використаємо на практиці властивості рівняння.

$$x - 12 = 20$$

 $x - 12 + 12 = 20 + 12$
 $x = 20 + 12$
 $x = 32$

$$5x - 18 = 2x + 6$$

 $5x - 2x = 6 + 18$
 $3x = 24$
 $x = 24:3$
 $x = 8$

$$\frac{1}{3}x - 10 = x | \cdot 3$$

$$x + 30 = 3x$$

$$x - 3x = -30$$

$$-2x = -30 | (-2)$$

$$x = 15$$





Ми писали, ми трудились, наші руки вже стомились. А щоб гарно написати, Треба пальці розім'яти, Руки тільки раз тряхнемо, І писати знов почнемо, Відпочивши дружно враз, Приступив до праці клас.



Сьогодні 20.03.2024

Рухлива вправа













Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь





(Усно.)

Чи є число -5 коренем рівняння:

1)
$$x + 4 = 1$$
; 2) $x \cdot 3 = -15$;

3)
$$x - 1 = -6$$
; 4) $x : 5 = 1$?



Завдання № 1367

Перенеси з лівої частини рівняння в праву доданок, який не містить невідомого:

1)
$$5x + 1 = 6$$
; 2) $-2x - 5 = 4$;

3)
$$7x - 2 = 0$$
; 4) $-2x + 1 = 4$.



						P	03	в'я	зан	НΗЯ	1:							
			1)	5x	= (5 —	1;		3	7	x =	0 +	- 2;					
_{Підручник} . Сторінка			2)	-2x	ζ =	4 +	5;		4) -2	2x =	: 4	- 1	•				
96																		

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

рівень

Завдання № 1368



Перенеси з правої частини рівняння в ліву доданок, який містить невідоме:

1)
$$9x = 2 - 3x$$
; 2) $5m = -1 + 3m$;

3)
$$-2y = 4 - 3y$$
; 4) $-2p = 3p + 7$.

					P	03	в'я	заі	Н	1:							
		_							_								
		1)	9x	+ 3	3x =	= 2;		3) -2	y -	- 3 _y	/ =	4;				
_{Підручник} . Сторінка		2)	5n	า —	3m) =	-1;	4	.) -2	2p -	- 31) =	7.				
96		•															

Завдання № 1369

Збери у лівій частині рівняння всі доданки, що містять невідоме, а в правій — усі доданки, які не містять невідомого:

1)
$$5x + 3 = 9 - 2x$$
; 2) $9m - 4 = 5m + 2$;

3)
$$-2y - 3 = -3y + 4$$
; 4) $-3p + 2 = 2p - 1$.



							P	03	в'я	зан	1H <i>§</i>	1:							
		1) 5:	X +	2x	= 9	_	3;		3) -2	2y -	- 3	/ =	4 +	3;			
_{Підручник} . Сторінка		2) 9	m -	- 5r	n =	2 -	+ 4		4	.) -3	3p -	- 21	o =	-1	– 2			
97																			

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

рівень

Завдання № 1371



Чи є коренем рівняння 4(x + 5) = 8 число: 1) -2; 2) -3; 3) 0?

									P	03	в'я	зан	1H <i>§</i>	1:								
		1)	4(-2	2 +	5) =	= 12	<u>'</u> ≠ '	8; Կ	ИСЛ	10	-2 -	- не	9 € 1	кор	ене	ew	рів	ня⊦	ΙНЯ			
підручн Сторі н	III.		·		-						€ КС	Ī		Ī								
97		3)	4(0	+ 5) =	20	≠ 8	; पा	ИСЛ	0 () —	не (E KC	pe	неи	и рі	ВНЯ	łНН	я;			

рівень

Завдання № 1373

Знайди корінь рівняння:

1)
$$2x + 6 = 8$$
;

1)
$$2x + 6 = 8$$
; 2) $3 - 4y = -1$;

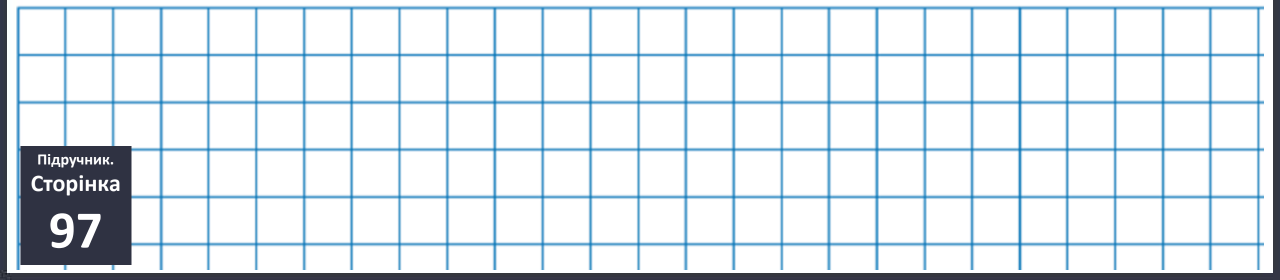
3)
$$-10 + 5m = 4$$
; 4) $7x = 3x - 5$;

4)
$$7x = 3x - 5$$

5)
$$-2m = 14 + 8m$$
; 6) $3y = -5y + 16$.

6)
$$3y = -5y + 16$$





BCIM

Завдання № 1373 Розв'язання:

1) 2x + 6 = 8;

$$2x = 8 - 6$$
;

$$2x = 2;$$

$$x = 2 : 2;$$

$$x = 1$$
.

4)
$$7x = 3x - 5$$
;

$$7x - 3x = -5$$
;

$$4x = -5$$
;

$$x = -5 : 4;$$

$$x = -1,25.$$

2)
$$3 - 4y = -1$$
;

$$-4y = -1 - 3$$
;

$$-4y = -4;$$

$$y = -4 : (-4);$$

$$y = 1.$$

$$5) -2m = 14 + 8m;$$

$$-2m - 8m = 14$$
;

$$-10m = 14;$$

$$m = 14 : (-10);$$

$$m = -1,4.$$

$$3) -10 + 5m = 4;$$

$$5m = 4 + 10;$$

$$5m = 14;$$

$$m = 14:5;$$

$$m = 2,8.$$

6)
$$3y = -5y + 16$$
;

$$3y + 5y = 16;$$

$$8y = 16;$$

$$y = 16:8;$$

$$y = 2$$
.

підручник. Сторінка **97**

Завдання № 1375

Розв'яжи рівняння:

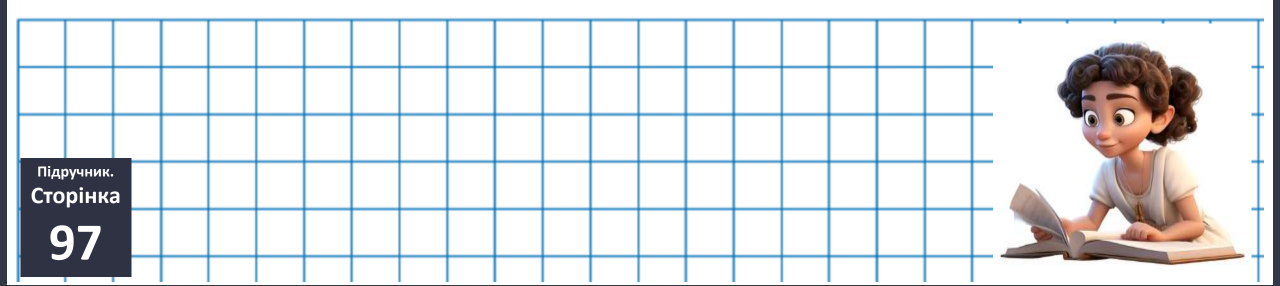
1)
$$5x + 3 = 4x + 8$$
;

3)
$$5 - 3x = 4 - 2x$$
;

5)
$$0.17x - 1.8 = 0.18x + 1.2$$
.

2)
$$3x - 16 = 8x + 19$$
;

4)
$$0.8m + 2.4 = 0.4m - 1.6$$
;



BCIM

2 рівень

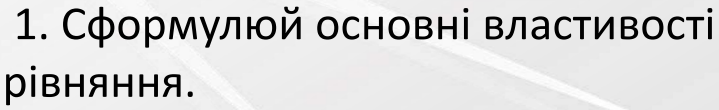
Завдання № 1375 Розв'язання:

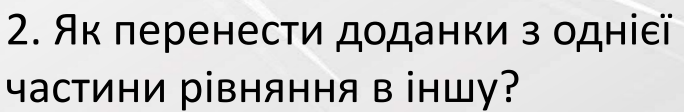
1)
$$5x + 3 = 4x + 8$$
;
 $5x - 4x = 8 - 3$;
 $x = 5$.

2)
$$3x - 16 = 8x + 19$$
; 3) $5 - 3x = 4 - 2x$;
 $3x - 8x = 19 + 16$; $-3x + 2x = 4 - 5$;
 $-5x = 35$; $-x = -1$;
 $x = 35 : (-5)$; $x = -1 : (-1)$;
 $x = -7$.

Підсумок уроку. Усне опитування







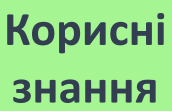
Завдання для домашньої роботи

Опрацюй паргаграф 41 Виконай завдання №. 1374,1376











Над цим варто замислитися



Це мені потрібно