Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 04.11.2024

Υροκ №41

Всім. pptx Нова українська шкрла Ділення на 1. Ділення рівних чисел. Складання і розв'язування задач та рівнянь



Дата: 05.11.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Ділення на 1. Ділення рівних чисел.

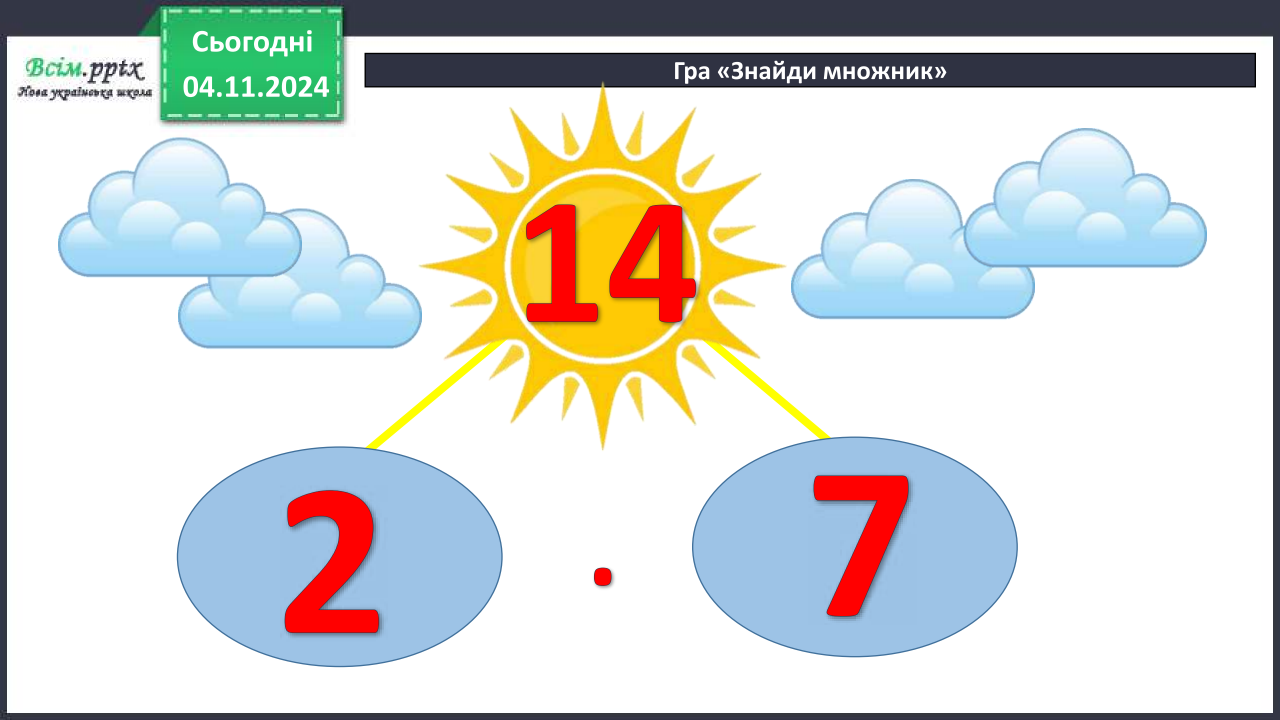
Складання і розв'язування задач та рівнянь

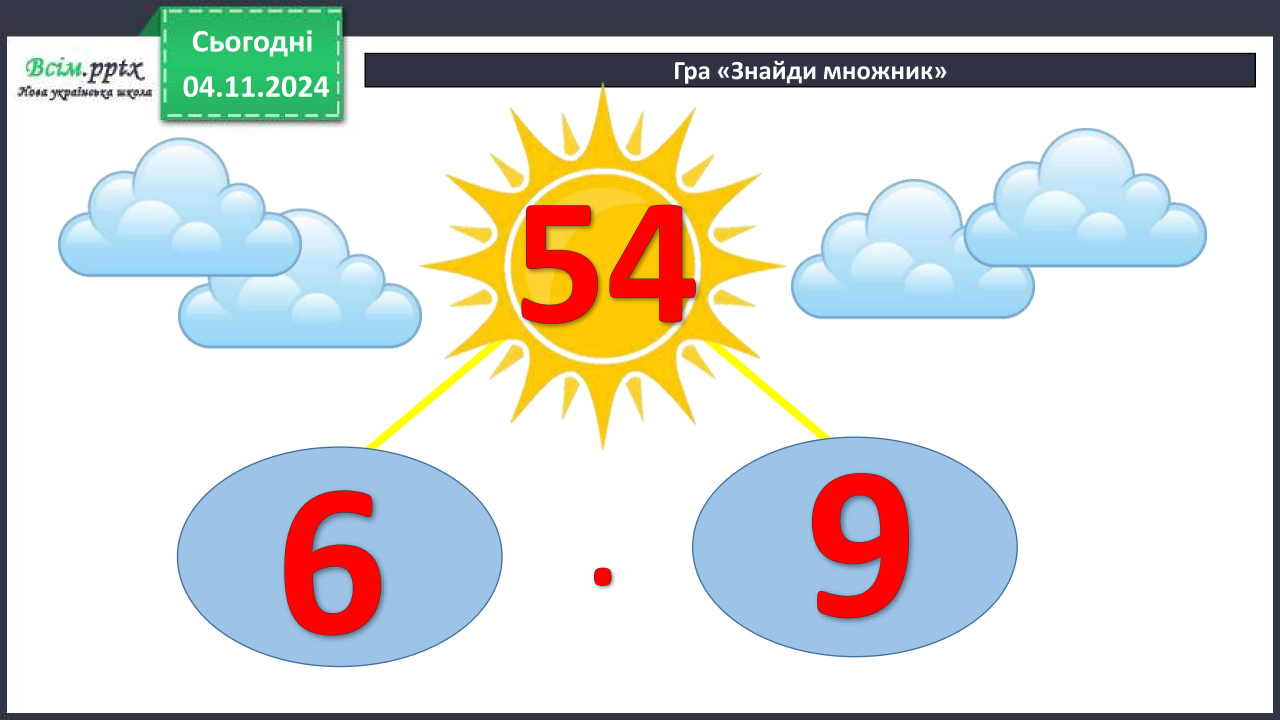
Мета: вчити ділити на 1, ділити рівні частини, складати і розв'язувати задачі та рівняння; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

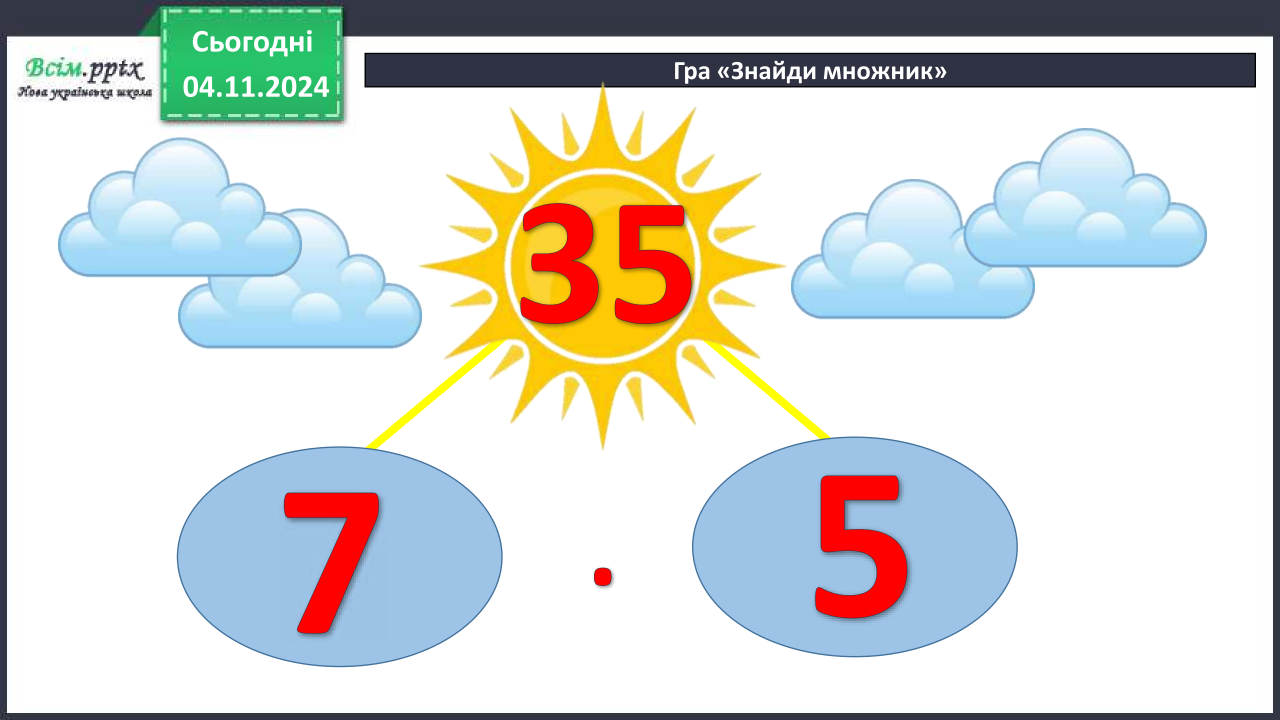


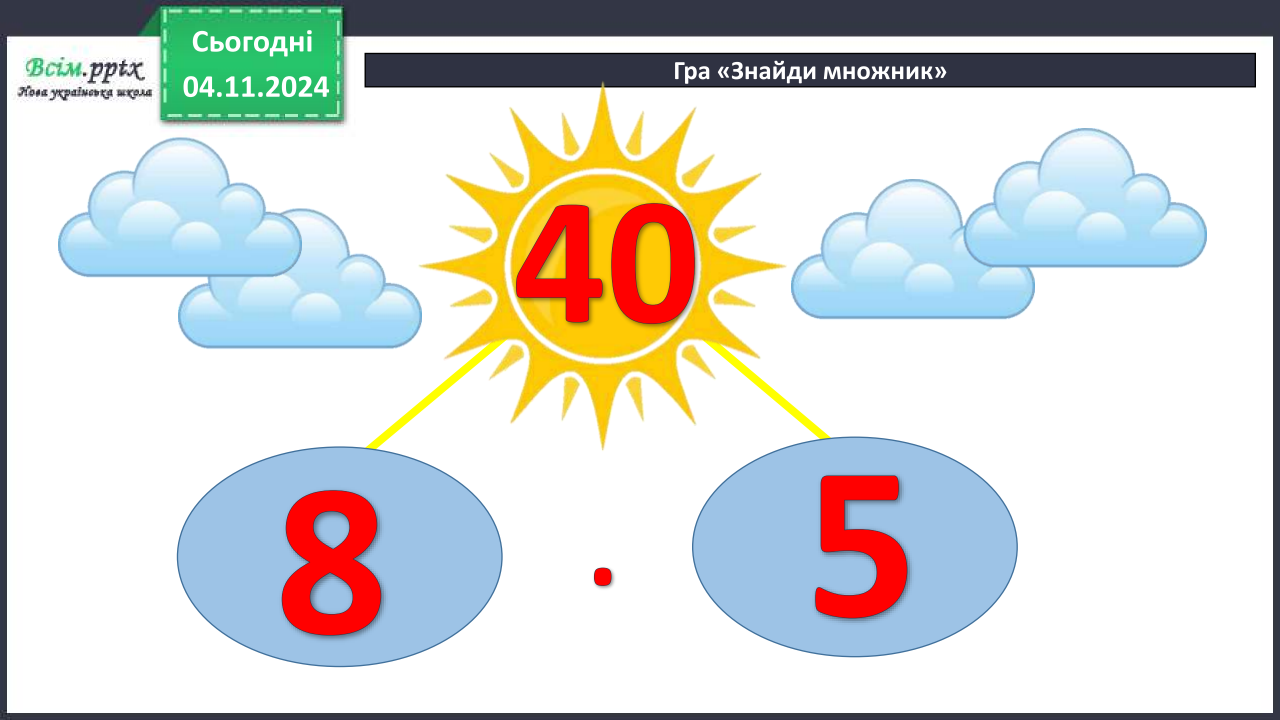


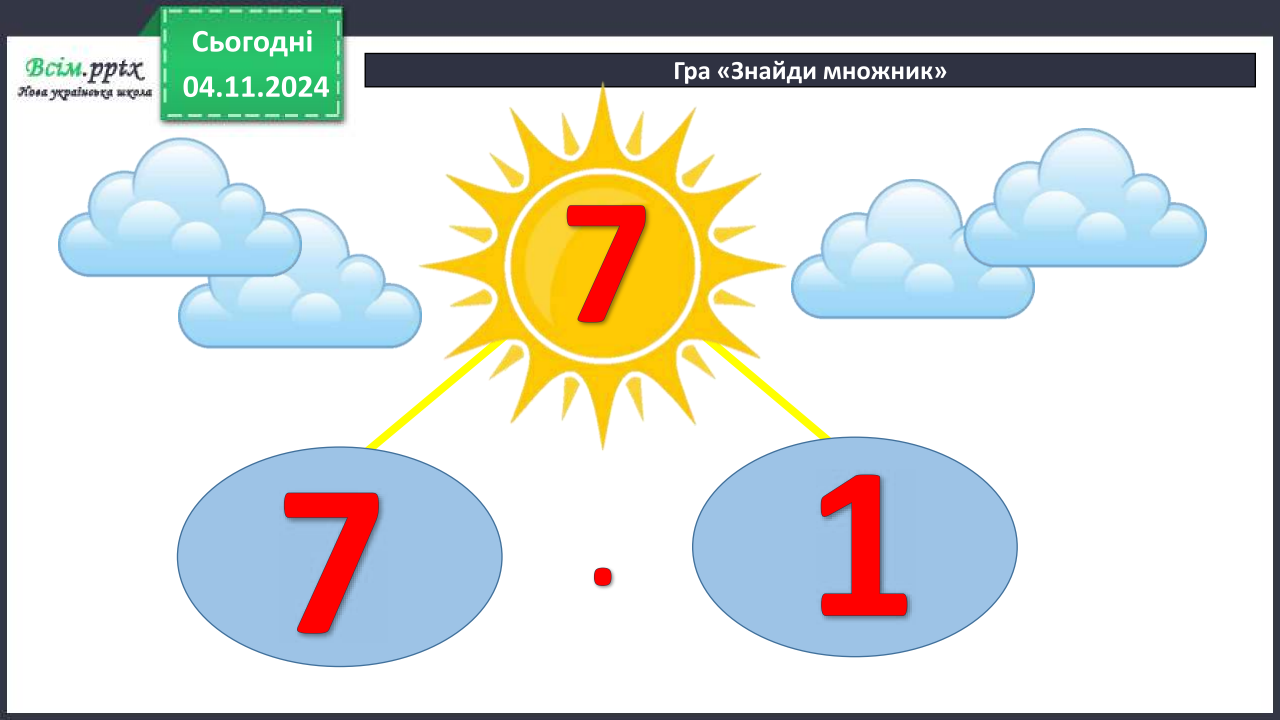
Встало сонце спозаранку, Зазирнуло під фіранку. Добрий день нам всім сказало, I у клас наш завітало. Стали струнко, посміхнулись, I до мене повернулись.

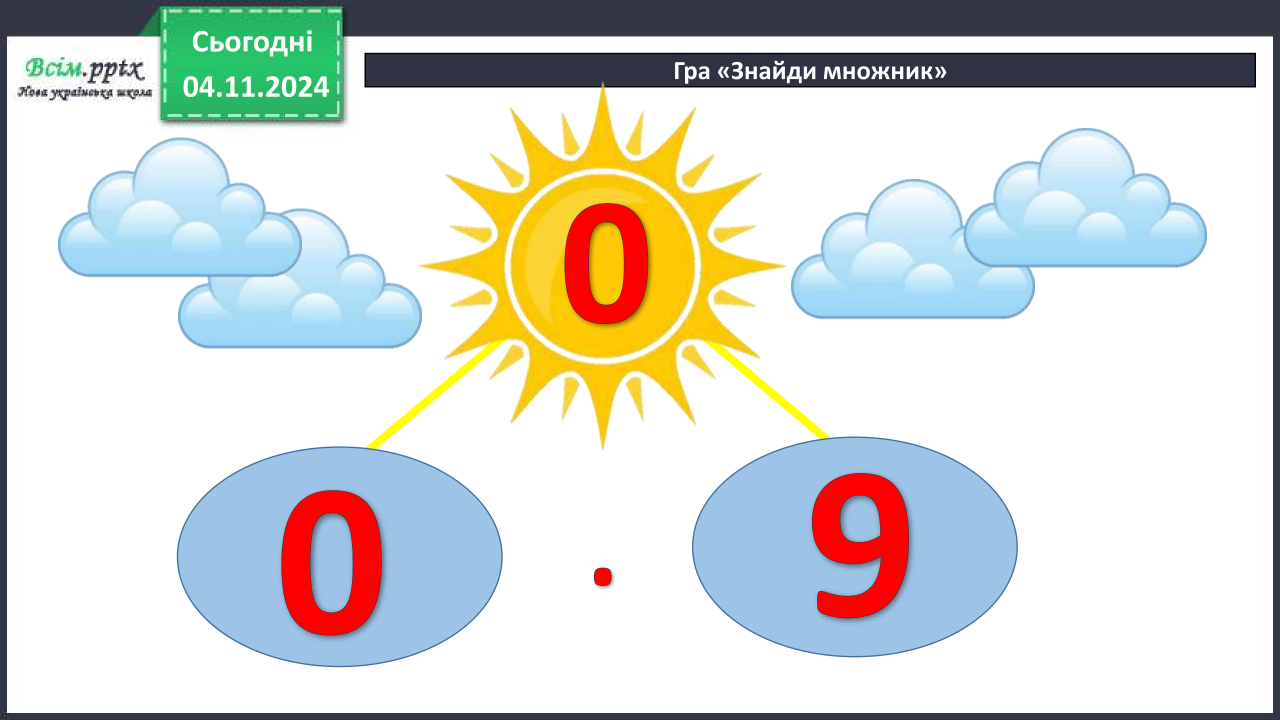






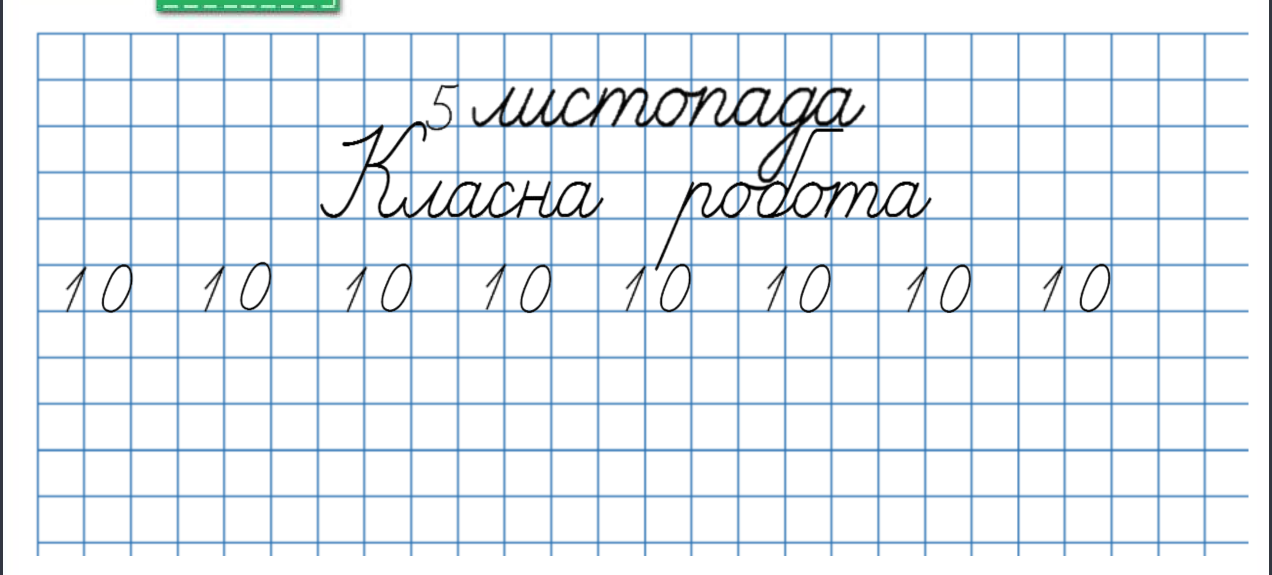








Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 68 - 69



До тижня математики підготували

9 лепбуків, а аплікацій — у 6 разів більше. Решта були малюнки. Скільки було малюнків, якщо всіх виробів було 100?

100



Підручник. Задача

401

_{Підручник.} Сторінка

68



9



?, у 6 разів більше



?

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 04.11.2024

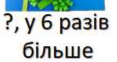
Розв'яжи задачу

											_	P			T																
										,) a	G	α	М	a	,	4	0	1											
													1																		
		1) 9	•	6	=	5	4	(a1	ил.)_	n	$i\partial z$	on	$n \gamma$	18	ал	u:													
			\						(
		2)9	+	5	4	=	6	Ś	(B) _	_ (an.	rii	Ka	u	iй	m	a s	ма	$\mathcal{A}\mathcal{H}$	OH:	ĸie	3,							
			\							\																					
		3) 1	0	0	_	6	3	=	3	7	\int_{Λ}	1.)																		
		1				0						(-																			
Підручник. Задача	U	B	ia	n	O	ji	Qk) :	3	7	M	ал	101	ικί	$\boldsymbol{\beta}$	$\tilde{6}$	'nО														
401			1			0	1							G					829.7						10	0					
																														\neg	

Підручник. Сторінка











_{Підручник.} Сторінка

У математичному квесті брало участь 24 третьокласники, а від четвертокласників було на 9 учасників більше. Скільки брало участь дівчат, якщо хлопці становили третину всіх учасників квесту?

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 04.11.2024

Розв'яжи задачу

										\ \	2														
									,		la	Ü	W	W	7	4	0	2							
											1	1													
	1)2	4	+	9	=	_3	3	(yı	ų.)	_	ч	em	вет	vm	lOK	M	lCH	lUI	(u:					
														1			C			C /					
	2)3	3	+	2	4		5	7	(y	ų.)	_	BC1	02	?O;										
	3)5	7	:	3		_1	9	\(\sqrt{\gamma}\)	ч.) <u> </u>	XI	101	านุเ	i;										
Підручник. Задача	4)5	7	_	_1	9	=	3	8	∂ .															
402	1				0					\															
702		ig	m	0	bi	Ql	5 :	3	8	$\partial \imath$	184	am	61	зал	o s	ща	lcn	lb]	νκ	вес	mı				
Підручник.		1			0	1							ı												
Сторінка																									
68																									



3 кожного виразу та його значення склади по дві рівності на діленння



3 · 7 = 21:3= 21:7=





3 кожного виразу та його значення склади по дві рівності на діленння



4 • 5 =





3 кожного виразу та його значення склади по дві рівності на діленння



6 · 2 = 12:6= 12:2=



Усно



3 кожного виразу та його значення склади по дві рівності на діленння





Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 04.11.2024

3 кожного виразу та його значення склади по дві рівності на діленння



4:1=



_{Підручник.}
Сторінка

404

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 04.11.2024

3 кожного виразу та його значення склади по дві рівності на діленння



6:1=



_{Підручник.} Сторінка

404

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 04.11.2024

3 кожного виразу та його значення склади по дві рівності на діленння



7 • 1 = 7

7:1= 7

7:7= 1



_{Підручник.} Сторінка

404

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 04.11.2024

3 кожного виразу та його значення склади по дві рівності на діленння



 $3 \cdot 1 = 3$ $3 \cdot 1 = 3$

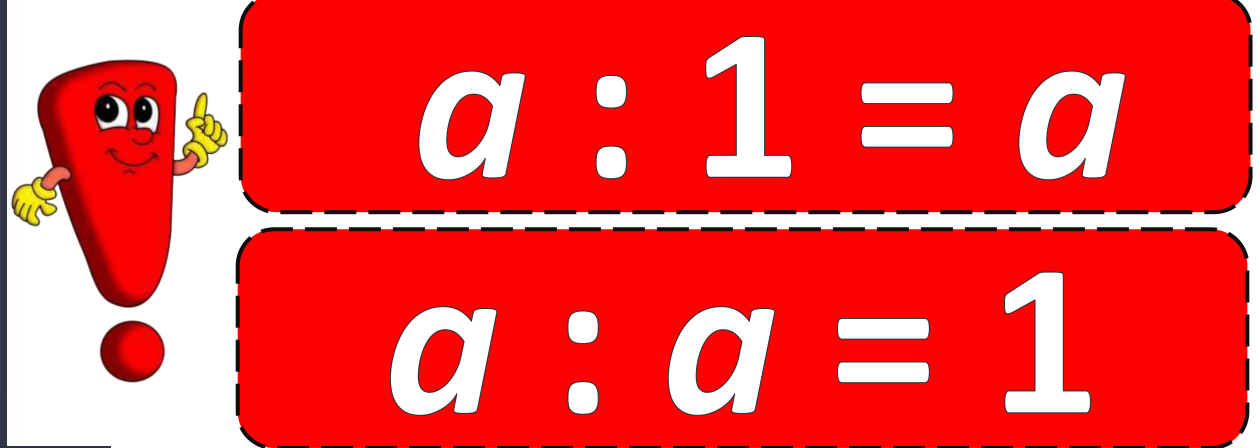


_{Підручник.} Сторінка

404



Запам'ятай



_{Підручник.} Сторінка

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 04.11.2024

Фізкультхвилинка



Всім. рріх Нова українська школа Сьогодні 04.11.2024

Обчисли

												Q														
												U	n	A	ZI	1		4	0	5						
													/		/											
	4	٠	6	+	_1	8	:	_1	=	4	2				_3	•	7	+	7	:	7		2	2		
	4	•	6	_	1	8	-	1	=	6					8	:	_1	+	6	-	0	=	8			
Підруч																										
Вира				8	-	1	_	8	:	8		7														
40	5																									
Підруч				5	:	5	+	5	-	4	=	2	1													
Сторі																										
68	8																									

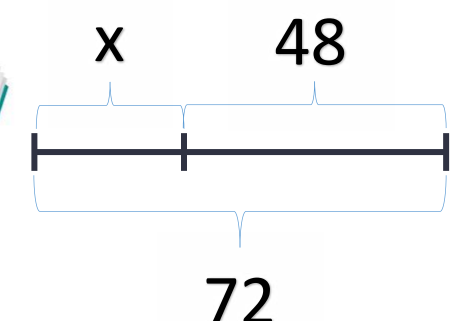
Підручник.

Завдання

406

Підручник. Сторінка

До невідомого числа додали 48 і одержали 72. Знайди невідоме число.



$$x + 48 = 72$$

 $x = 72 - 48$
 $x = 24$
 $24 + 48 = 72$
 $72 = 72$







Квадратний аркуш паперу склали навпіл, потім ще раз і ще раз. У центрі того що вийшло прорізали трикутник, а потім розгорнули аркуш. Скільки трикутників вийшло?

Вийшло 8 трикутників

Підручник. Сторінка



Побудуй прямокутник



Побудуй прямокутник, ширина якого в 3 рази менша від довжини і дорівнює 2 см. Поділи його на три рівних квадрати. Порівняй периметр цього прямокутника і одержаного квадрата.

2 · 3 = 6 см - ширина

 $P = 2 \cdot 4 = 8 \, cm - периметр квадрата$

 $P = (6 cm + 2 cm) \cdot 2 = 16 cm - периметр прямокутника$

підручник. Сторінка



Побудуй прямокутник

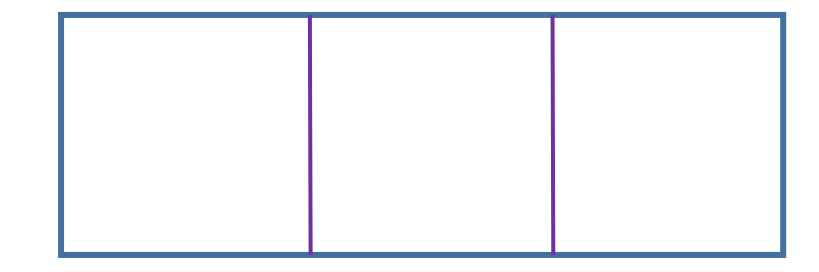


Підручник. Завдання

408

_{Підручник.} Сторінка

69



16 cm > 8 cm



Домашне завдання



Короткий запис у щоденник с.69, №409, №410.

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. Успішного навчання!





Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.