Розділ 2. Таблиці додавання та віднімання чисел

Сьогодні 22.09.2024

Ypoκ, №14

Всім. pptx Нова українська школа



Дата: 24.09.2024 Клас: 2 – А Вчитель:Довмат Г.В.

Тема. Вирази зі змінною. Складання і розв'язування задач за малюнками і короткими записами.





Мета уроку: вчити знаходити значення виразів зі змінною, розвивати логічне мислення, вміння складати і розв'язувати задачі за малюнками і короткими записами, виховувати почуття відповідальності і взаємодопомоги, інтерес до уроку математики.



Пролунав дзвінок -Починаємо урок. Працюватимем старанно, Щоб почути у кінці, Що у нашім дружнім класі Діти - просто молодці.

Всім. ррtх Хова українська школа Сьогодні 22.09.2024

Обчисли усно

Підручник. завдання

1

підручник. **Сторінка**

Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 22.09.2024

Обчисли усно

Підручник. завдання

1

Підручник. **Сторінка**

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 22.09.2024

Обчисли усно

3

Підручник. завдання

1

_{Підручник.}
Сторінка

торінка **18**



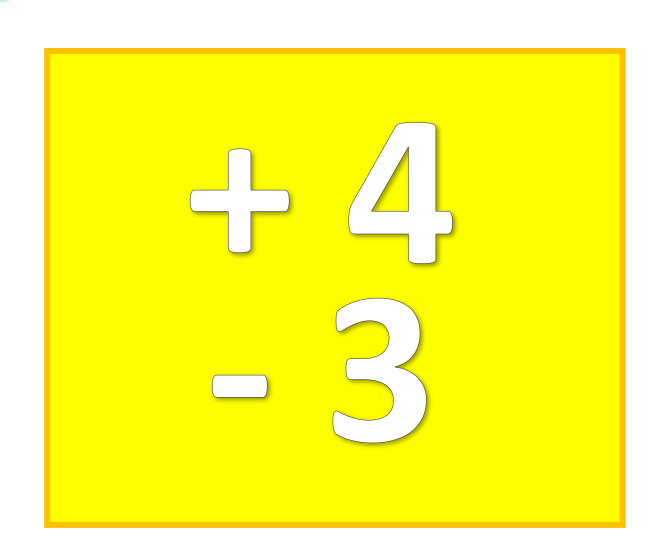
Обчисли усно

Підручник. завдання

1

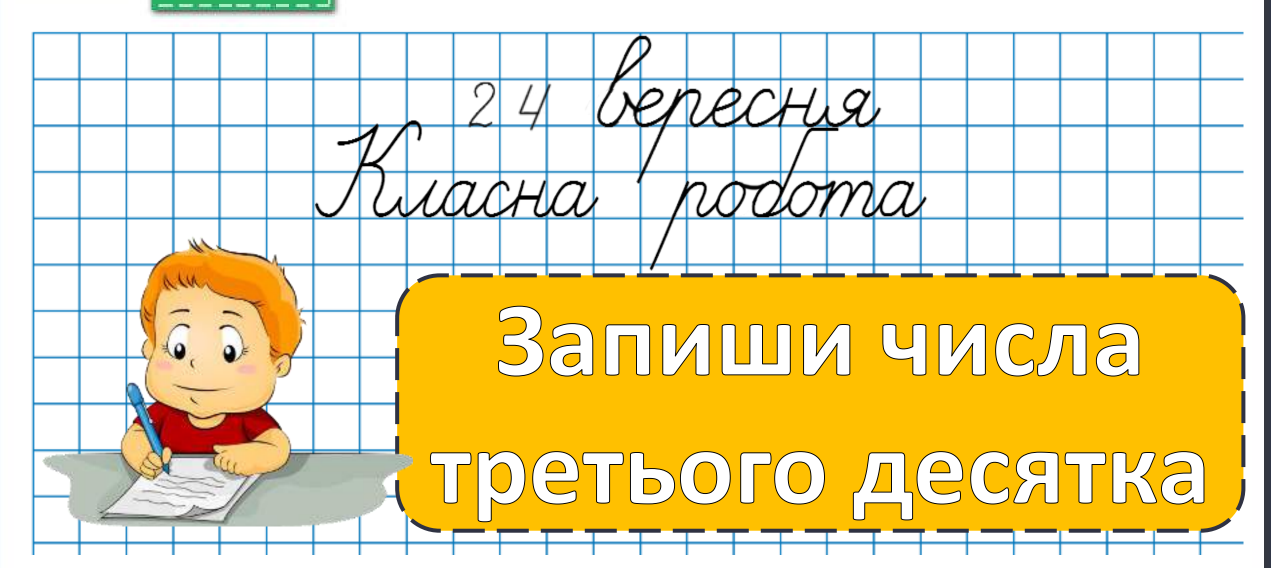
_{Підручник.}
Сторінка





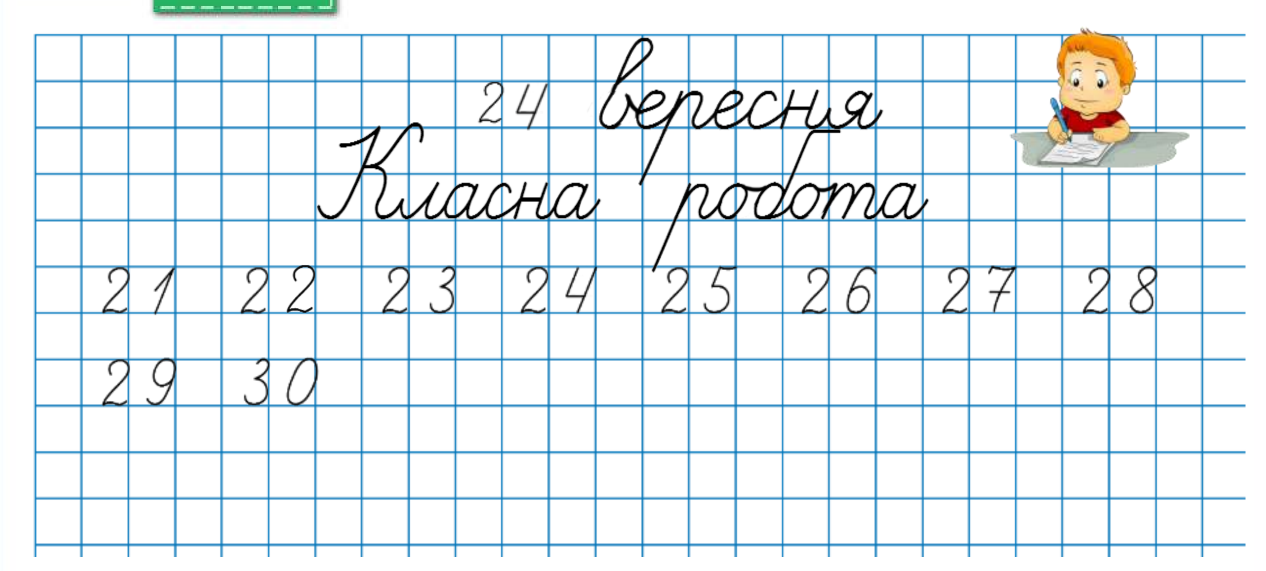


Каліграфічна хвилинка





Каліграфічна хвилинка

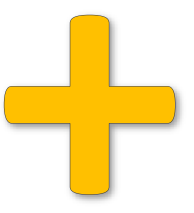




Постав у клітинку будь-яке число





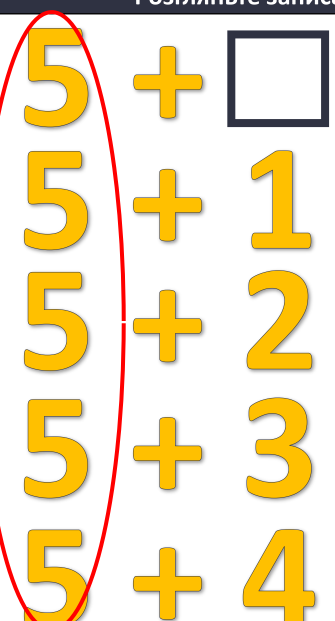






Розгляньте записані вирази. Що в них спільного?





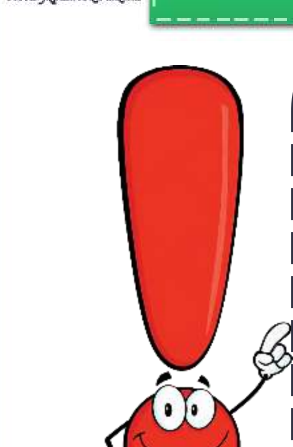
Спільний 1-й Доданок



Що можна сказати про другий доданок?



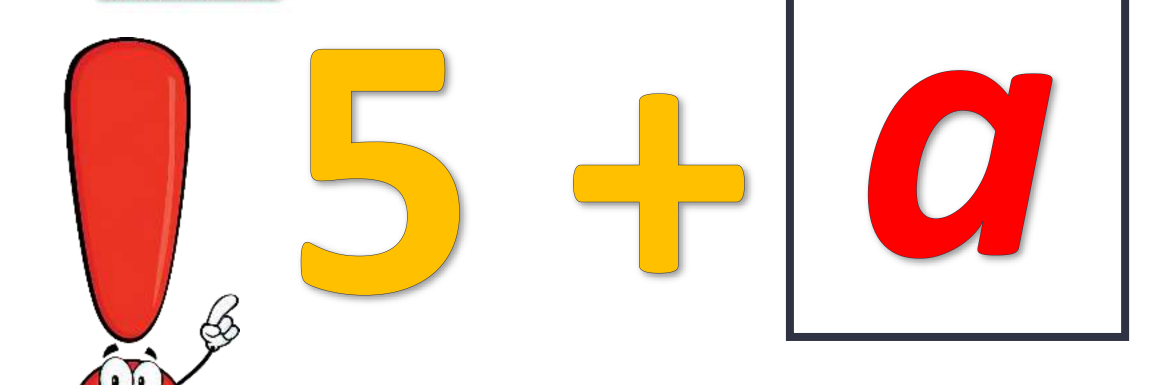
2 — й доданок в усіх виразах різний, тобто змінюється



Доданок, який змінюється називають змінною, і позначають малою латинською літерою. Наприклад, а

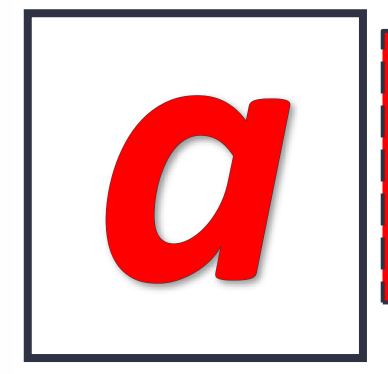
Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 22.09.2024

Отримаємо вираз



40 п'яти додати а

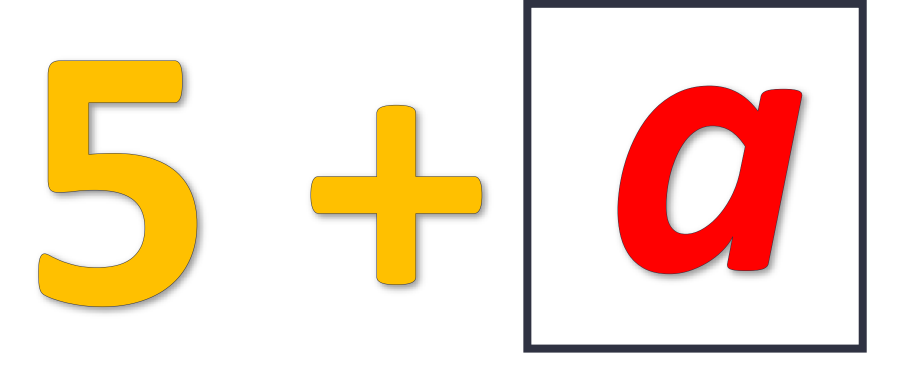




Літера а вказує на те, що другим доданком може бути будь-яке число







Вирази зі змінною



Вирази зі змінною обчислюють так



5 + a, якщо a = 1,2,3



Якщо
$$a = 2$$
, то $5 + a = 5 + 2 = 7$

Якщо
$$a = 3$$
, то $5 + a = 5 + 3 = 8$



Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 18 - 19





Знайди суму



9 + a, якщо a = 2, a = 3, a = 4



Якщо a = 2, то

Підручник. завдання

3

_{Підручник.} Сторінка Якщо a = 3, то

Якщо a = 4, то

Всім.pptx Кога українська школа Сьогодні 22.09.2024

Запиши вирази

						/	\mathcal{A})										
						\cup		Щ	W	V_{z}	U	,	3					
								/										
Якщо	a		=	2,	m	0	9	+	a	=	9	+	2	=	1	1		
Якщс) a	=	3,	n	1 0 9	+	a	=	9	+	3	=	1	2				
														~				
Якщс) a		4,	mo	9	+	a	, =	9	+	4		1	3				
											ŕ			Ů				

Підручник. Вирази

3

підручник. Сторінка **18**



Знайди різницю



a - 4, якщо a = 12, a = 13



Якщо
$$a = 12$$
, то

Підручник. завдання

4

підручник. **Сторінка** Якщо a = 13, то

Всім.pptx Кога українська школа Сьогодні 22.09.2024

Запиши вирази

	_																				
	Як	Щ	0	a	=	1	2	,	ТО	a	_	4	=	1	2	_	4	=	8		
												ĺ			~						
	Ян	(111	\circ	П	=	1	3		TO	a	_	4	=	1	.3	_	4	=	9		
								•													_
																					_
																					_
																	1				9
																			M	1	7
																	-\	M		7	_
																	_\		9/		
																			/		

Підручник. завдання

4

_{Підручник.} Сторінка

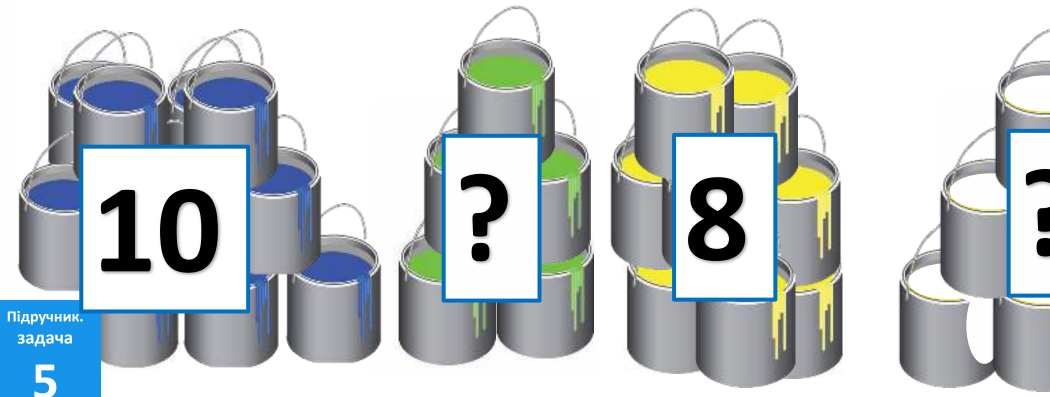


Фізкультхвилинка



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 22.09.2024

За малюнком та коротким записом склади задачу про масу фарби





_{Підручник.} Сторінка



За малюнком та коротким записом склади задачу про масу фарби



Синьої — 10 кг

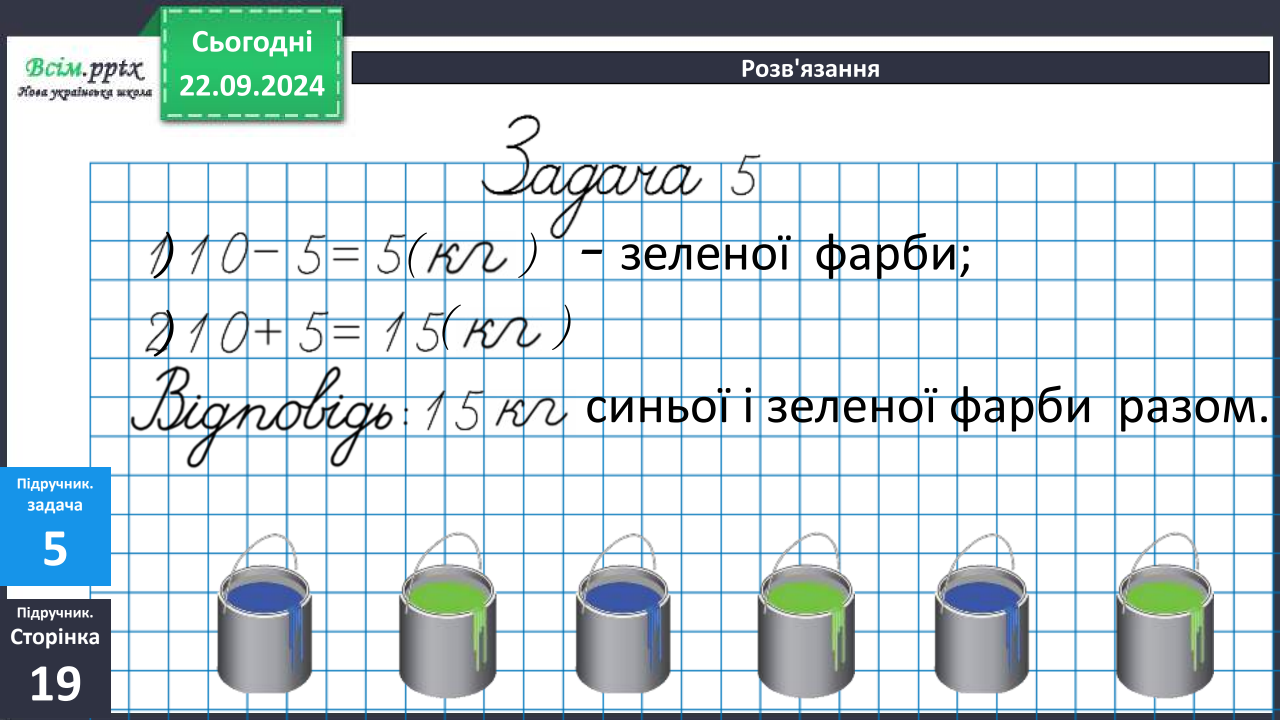
Зеленої - ?, на 5 кг менше





1. Скільки кг зеленої фарби?

2. Скільки кг зеленої і синьої фарби разом?



Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 22.09.2024

За малюнком та коротким записом склади задачу про масу фарби

4 KC

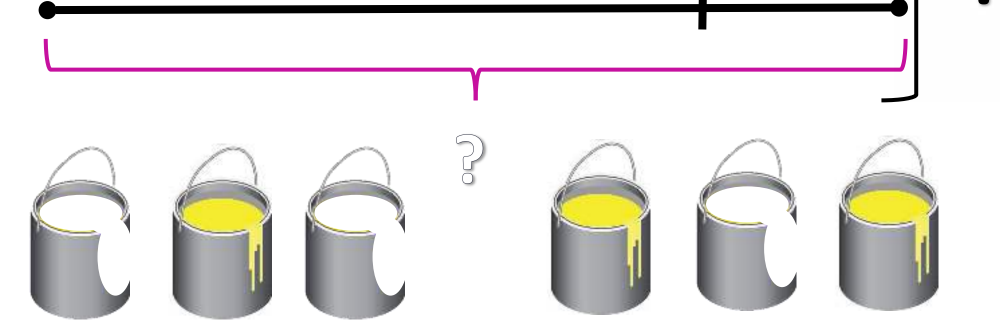
KOBTOÏ

Білої

Підручник. задача

Підручник. Сторінка

19





8 Kr



1. Скільки кг білої фарби?

2. Скільки кг жовтої і білої фарби разом?

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 22.09.2024

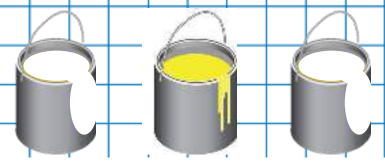
Розв'язання

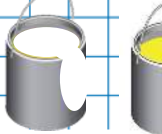
2agara 5 $28+4=12(\kappa n)$ - білої фарби; $28+12=20(\kappa n)$ 3agara 5 3agara 5 — Відповідь: 20 κn жовтої і білої фарби разом.

Підручник. задача

5

_{Підручник.} Сторінка









Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на сторінці 19 вирази 7, задачу 8



Роботи надсилай у Нитап



Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку лего.

На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.