Розділ 4. Додавання і віднімання двоцифрових чисел з переходом через розряд

Сьогодні 17.11.2022

Υροκ, *№41*

Всім. pptx Нова українська школа Властивість віднімання суми від

числа



Організація класу

Пролунав дзвінок, Починається урок. 3 маминої ласки. Зі шкільної казки. Всі за парти ми сідаємо. До роботи приступаємо. Щоб помилок уникати Треба пильність розвивати.



Всім. pptx Нова українська ы селя 11.2022

Сьогодні

Усно обчисли

Всім. pptx Нова українська ы селя 11.2022

Сьогодні

Усно обчисли

Всім. pptx Нова українська нь соля 11.2022

Сьогодні

Усно обчисли

Сьогодні 17.11.2022

Знайди всі різниці, у яких зменшуване 60, 63, 69, а від'ємник 7, 8, 9

60 - 7 = 53

63 - 8 = 55

Підручник. завдання

1

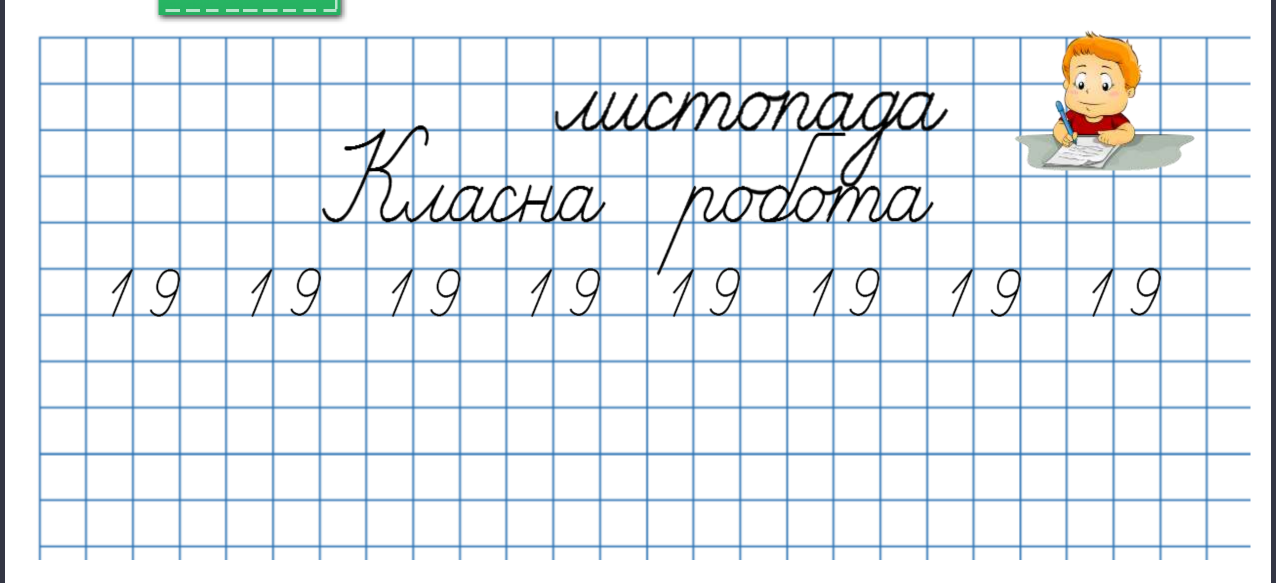
_{Підручник.}
Сторінка





Сьогодні 17.11.2022

Каліграфічна хвилинка





Сьогодні 17.11.2022

Рухлива вправа





Сьогодні 17.11.2022

Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 51 - 52



Біля дерева росло 7 грибів. Білочка зірвала 2 гриби, а їжак — 1 гриб. Скільки грибів залишилося біля дерева?

Підручник. задача

2

підручник. **Сторінка**



Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 17.11.2022

Поясни 3 способи розв'язання задачі

1-й спосіб
$$7-(2+1)=7-3=4$$

2-й спосіб
$$(7-2)-1=5-1=4$$

3-й спосіб
$$(7-1)-2=6-2=4$$

Підручник. задача

Підручник. Сторінка



Сьогодні 17.11.2022

За малюнком досліди, як від 10 відняти суму чисел 3 і 4 трьома способами



Сторінка

Сьогодні 17.11.2022

За малюнком досліди, як від 10 відняти суму чисел 3 і 4 трьома способами







Підручник. задача

3

_{Підручник.} Сторінка

Сьогодні 17.11.2022

За малюнком досліди, як від 10 відняти суму чисел 3 і 4 трьома способами

Bannunnoca - ?

Підручник. задача

3

_{Підручник.} Сторінка







Сьогодні 17.11.2022

Поясни 3 способи розв'язання задачі

1-й спосіб
$$10 - (3 + 4) = 10 - 7 = 3$$

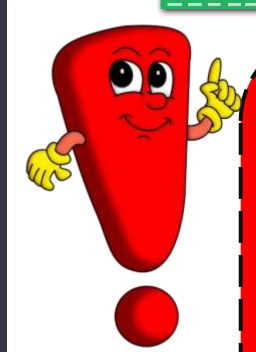
2-й спосіб $(10 - 3) - 4 = 7 - 4 = 3$
3-й спосіб $(10 - 4) - 3 = 6 - 3 = 3$

Підручник. задача

3

_{Підручник.} Сторінка



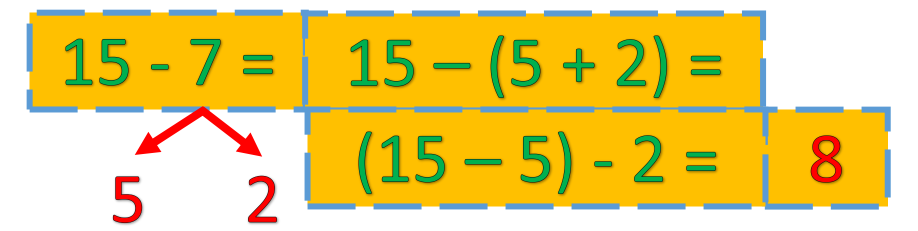


Щоб відняти суму від числа, можна послідовно відняти від числа кожний доданок

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 17.11.2022

Яку властивість додавання використано для віднімання чисел частинами?







Підручник. завдання

4

_{Підручник.}
Сторінка



Діти найшли в парку 9 шишок. Із 4 шишок сосни і 2 шишок ялини вони зробили їжаків. Скільки шишок залишилося?

підручник. **Сторінка**

Всім. pptx Кова українська школа

Сьогодні 17.11.2022

Розв'яжи задачу трьома способами за схемами міркувань

Підручник. задача



Підручник. Сторінка

Всім.pptx Кога українська школа Сьогодні 17.11.2022

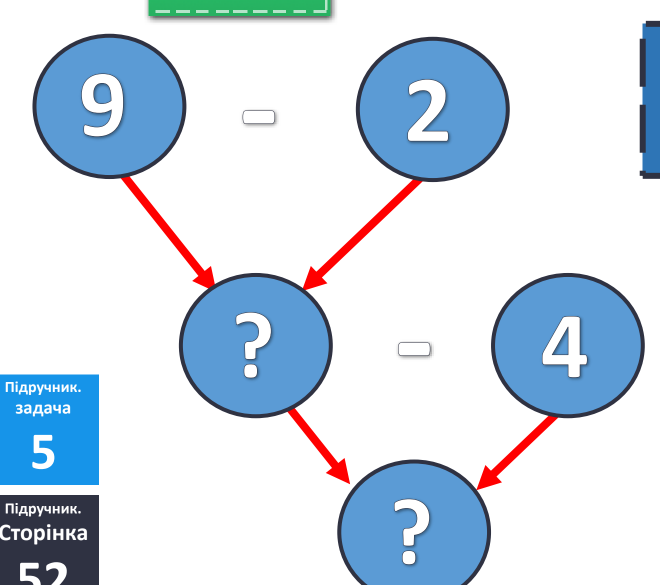
Розв'яжи задачу трьома способами

											4	2													
										,		la	a	W	W	V	5								
												(1												
		1	cno	oci	6																				
		1) 9	—	4	=	5	(w	.) -	- C	0 <i>C</i> 1	ни	30	илі	ıш	ИЛ	OC.	я;							
								`										Ĺ							
		2) 5	_	2		3	(u	(.)																
		1				0		`	_																
Підручник задача	Ų		ίÇ	M	$\mathcal{L}O$	bi	Q	6:	Š	ш	uu	uК	u	за.	ли	ш	lЛ	ocs	Я.						
- 5			0			(1																		
Підручник																									
Сторінк	d																								
52																									

Всім. pptx Кова українська школа

Сьогодні 17.11.2022

Розв'яжи задачу трьома способами за схемами міркувань





Підручник. Сторінка

Сьогодні 17.11.2022

Розв'яжи задачу трьома способами

											\ -	7													
										,			a	W	W	V	5								
												(1												
		2	cno	oci	6																				
		1) 9	—	2	=	7	Сш) .	- Я	лι	lH1	ı 3	ал	ии	uu.	10	ся.							
									l																
		2)7	—	4	=	3	(u	<i>l</i> .)																
		1)																						
Підручник задача			ic	V	$\mathcal{L}O$	bi	Q	6:	3	u	uu	иK	u	за.	ли	ш1	lЛ	ocs	Я.						
5			1			(1																		
Підручник																									
Сторінк	a \blacksquare																								
52																									

Сьогодні 17.11.2022

Розв'яжи задачу трьома способами за схемами міркувань



4 4 2

Підручник. задача

5

підручник. **Сторінка**

Сьогодні 17.11.2022

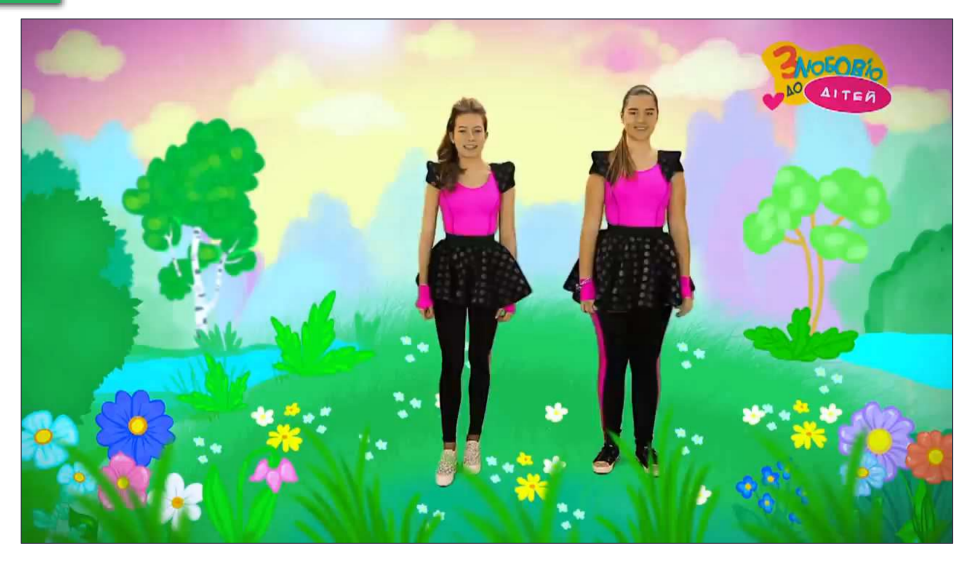
Розв'яжи задачу трьома способами

							'																		
											\ \)													
										,		a	A	W	W		5								
												(1												
		3	cno	oci	6																				
		1) 4	+	2	=	6	(w	,) _	- B	СЪС)20) _B	ик	ov	ис	m c	IЛI	<i>u</i> :						
															o I										
		2) 9	—	6	=	3	(u	ı.)																
		1)			^		Ì	_																
Підручник задача	l		ic	n	\mathcal{O}	bi	Q	6 :	3	ш	ии	lΚ	u	за.	ли	ш1	IЛ	0 <i>C\$</i>	7.						
5			1			(1						•												
)																									
Підручник																									
Сторінк	a –																								

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 17.11.2022

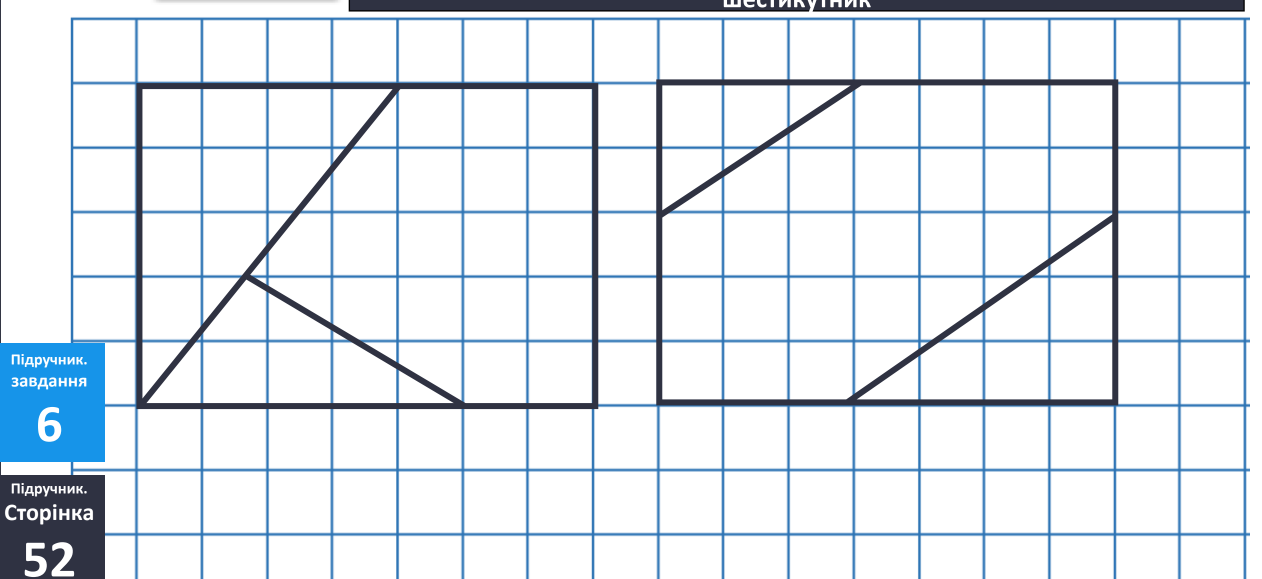
Фізкультхвилинка





Сьогодні 17.11.2022

Побудуйте 2 прямокутники. Проведіть у першому з них 2 відрізки так, щоб утворилося 2 трикутники і п'ятикутник, а в другому – 2 трикутники і шестикутник



Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Опрацювати задачу 8 завдання 7, на сторінці 52

На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.



Сьогодні 17.11.2022

Рефлексія. Створимо пірамідку нашого настрою.

