Розділ 2. Таблиці додавання та віднімання чисел



Дата: 14.10.24

Клас: 2 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Розв'язування задач двома способами. Периметр трикутника. Порівняння виразів.

Мета: ознайомити учнів із розв'язуванням задач двома способами; вчати знаходити периметр трикутника; удосконалювати обчислювальні навички, вміння порівнювати вирази; розвивати логічне бажання мислення; виховувати допомагати одне одному.

3 port

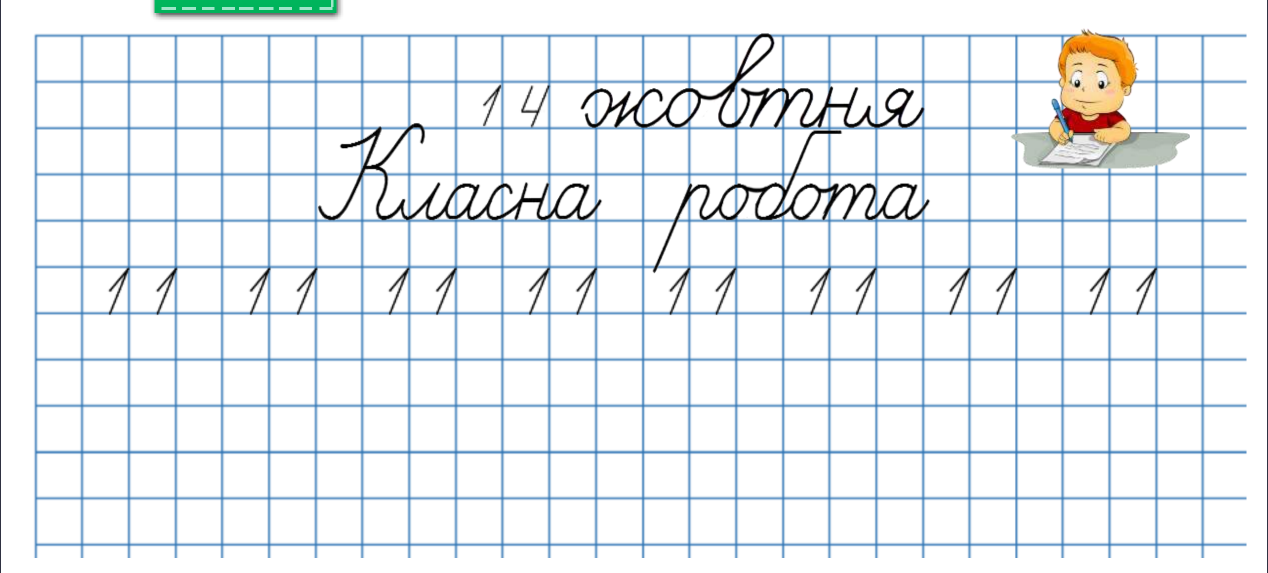


Не просто слухати, а чути. Не просто дивитися, а бачити. Не просто відповідати, а міркувати, Дружно і плідно працювати!



Сьогодні 14.10.2024

Каліграфічна хвилинка

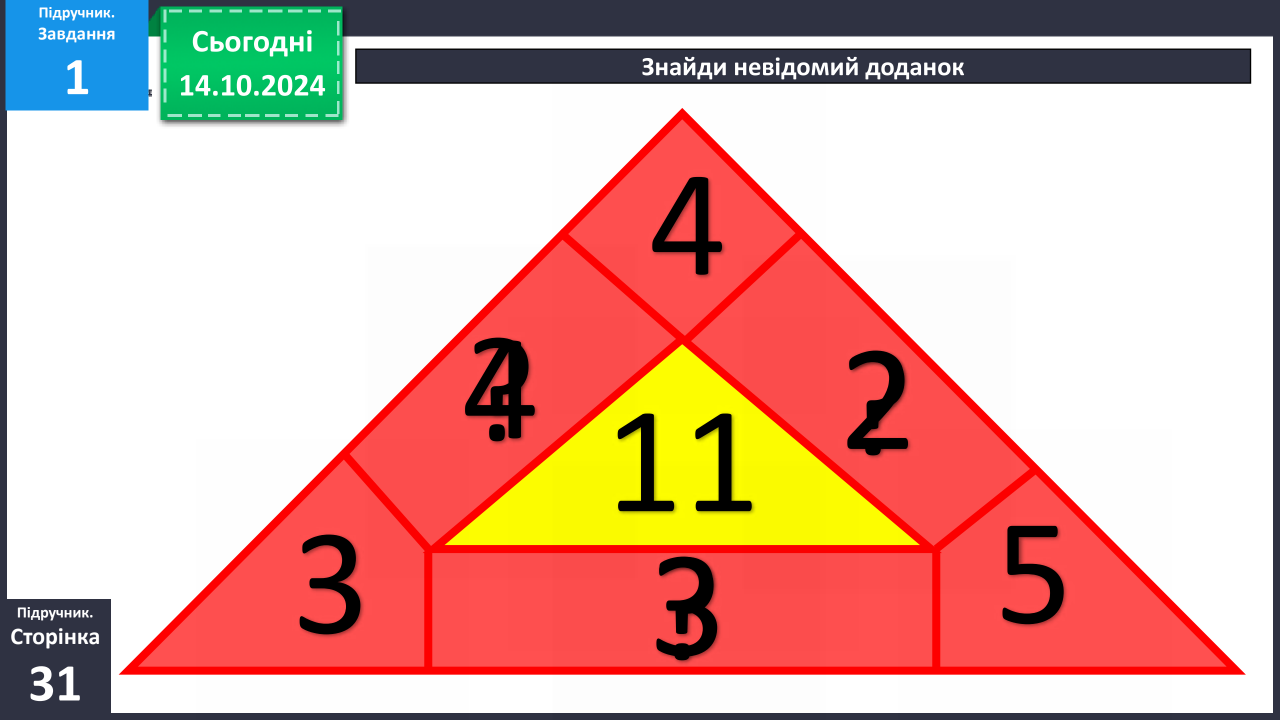


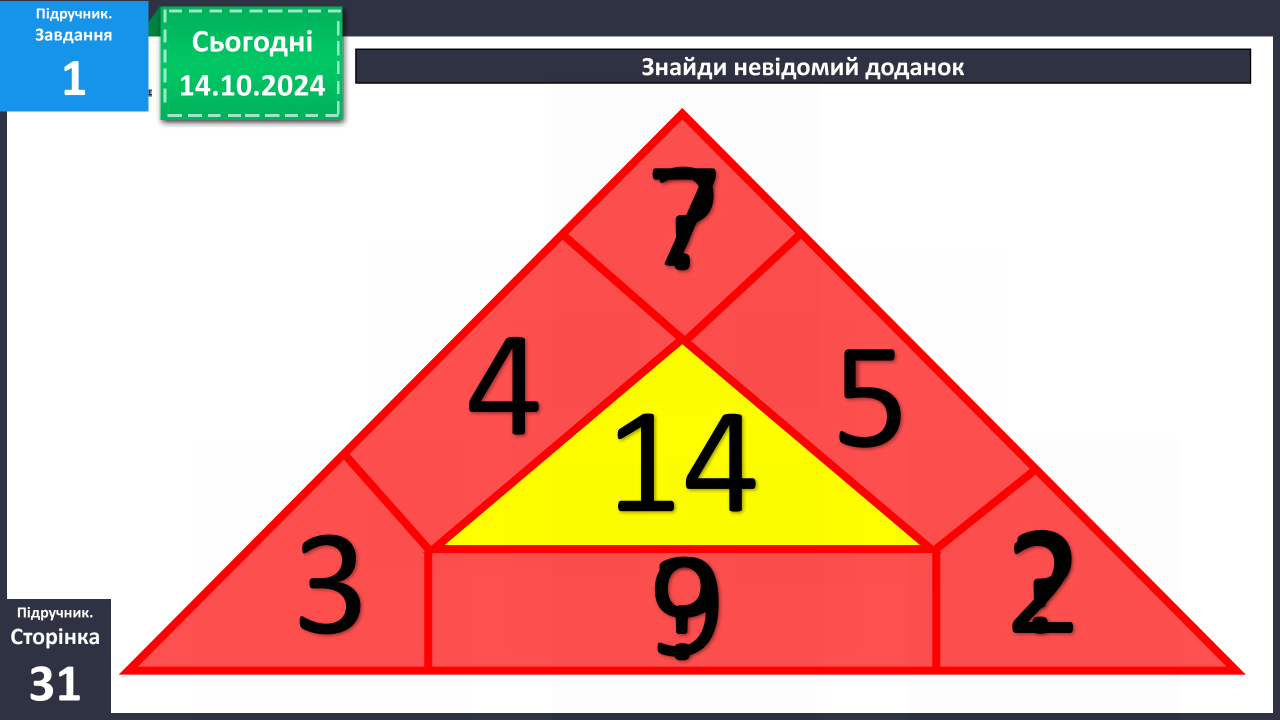


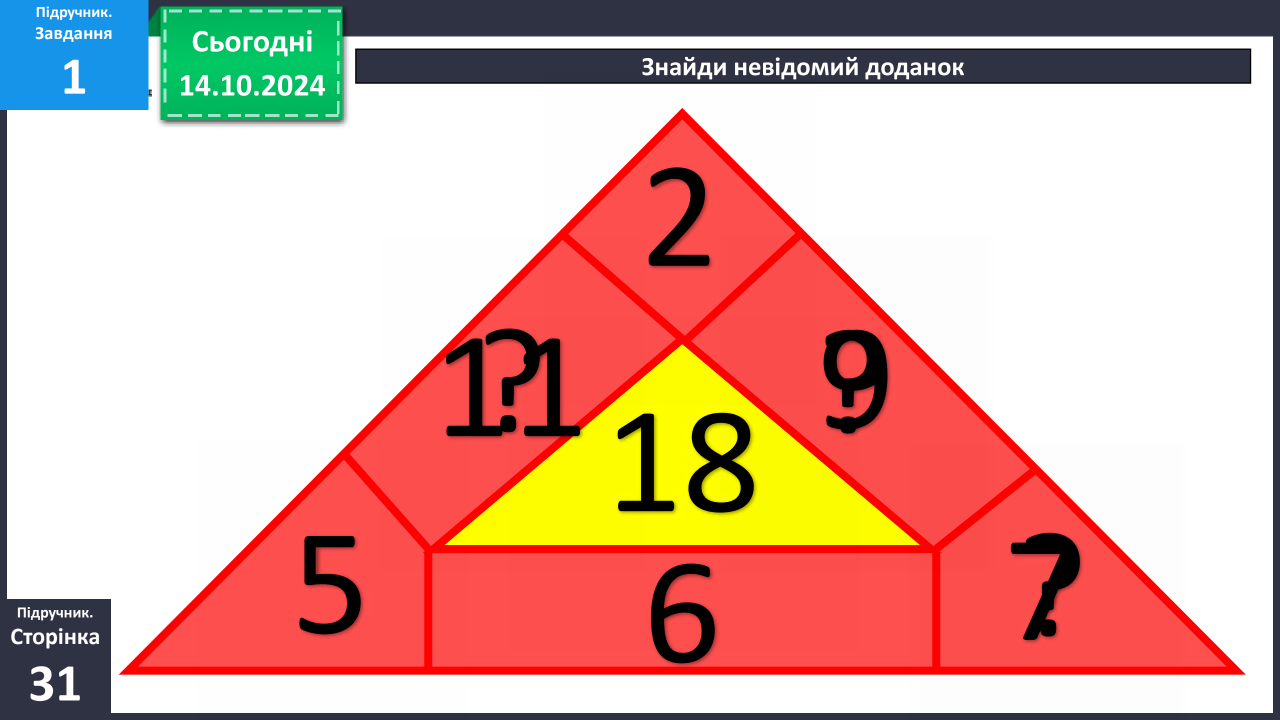
Сьогодні 14.10.2024

Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, ст. 31 - 32









До озера з дорослими прийшло 9 хлопчиків і 8 дівчаток. 7 дітей пішло купатися. Скільки дітей залишилося на березі?

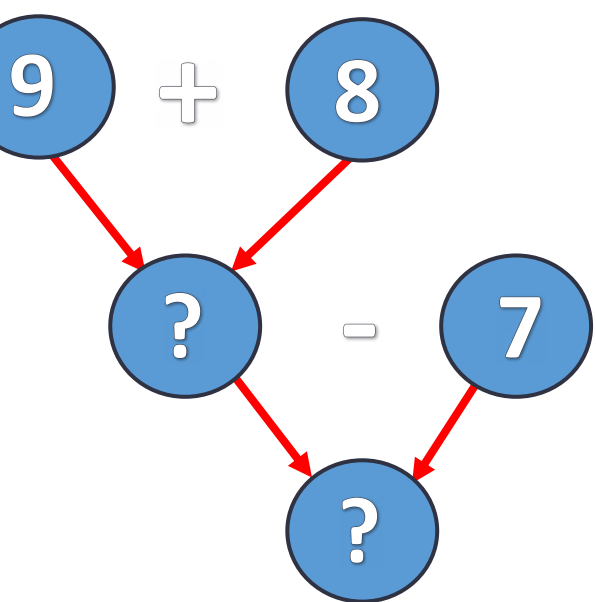
_{Підручник.} Сторінка 2

Сьогодні 14.10.2024

Розв'яжи задачу двома способами за схемами міркувань

І спосіб

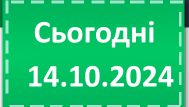




_{Підручник.}
Сторінка

Підручник. Задача

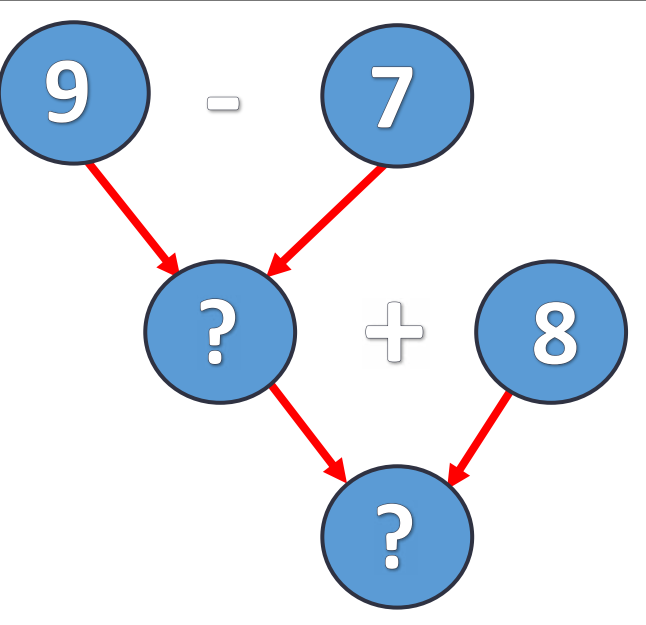
2



Розв'яжи задачу двома способами за схемами міркувань

II спосіб





_{Підручник.} Сторінка



Сьогодні 13.10.2024

Розв'яжи задачу двома способами за схемами міркувань

3 спосіб



Підручник. задача

2

_{Підручник.} Сторінка

Підручник. Задача

2

Сьогодні 14.10.2024

Розв'язання

										~	2																
									,		la	Ü	W	U	V	2											
											-	1															
	I		cn	aci	id																						
	1	19	+	8	=	1	7	(9		-1	l Cb	ON	Ο.														
	,																										
	2	1	7	_	7	=	1	0	(9	.)																	
	,	0	'			•		Ū																			
	J	Bi	α	n	H	Ż	16	:	1	0	a	m	еŭ		20	W	W	Wi	101	CA	НΩ	r	d	en	e રા	<i>;</i> .	
		0	1			1			·		1			6											0		
1K.																											
ка																											

_{Підручник.} Сторінка

Підручник. Задача

14.10.2024

Сьогодні

Розв'язання

2

											(\geq															
										,		\mathcal{A}	Ü	W	10	と	2										
						_						/	1														
		II	\mathcal{C}	na	CÜ	2																					
		1	9	_	7	=	2	(a	$\mathcal{C}\mathcal{U}$.)	- /	D.A.	111	IJIJ	111	QC	91.										
											-																
		2	2	+	8	=	1	0	(2.)																
		1	`						V																		
	,	$/\mathcal{I}$	ic	n	\mathcal{L}	1 51	D	6:	1	0		ÚŊ	reis		21	ai	W	JΩ	Cis	2	Н	a	len	es	i.		
	Ĭ		1			(1		ľ	Ū	1				0								/	0			
			•																								
ник.																											
нка •																											

_{Підручник.} Сторінка

2

Сьогодні 14.10.2024

Розв'язання

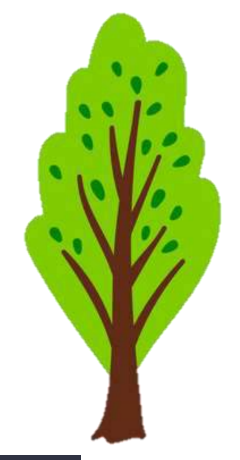
		- 1		<u> </u>		<u> </u>																						
											_	2																
										,		la	a	W	W	Z	2											
													1															
		I	Π	cni	2Ci																							
		1	8		7	=	1	(a	iB	.) -	-21	an	W	ш	M	w	Z.											
					·		·	0			0																	
		2) 1	+	9	=	1	0		g.,)																	
		1				0			\ \	7																		
	·		ÚĊ	V	\mathcal{L}	bi	Q	6:	1	0)	zin	rei		2	ai	Ш	Ш	W	2C1	A.	H	a	der	w.	ρį.		
			0			(1				0				8										0			
ик.																												
ка																												

_{Підручник.} Сторінка Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.10.2024

Фізкультхвилинка







На берегах озера росте 15 верб і вільх. На 3 вільхах і 5 березах пожовтіло листя. Скільки дерев залишилося зеленими?

підручник. **Сторінка**

Поясни розв'язання кожним способом

І спосіб

1)
$$15-5=10$$
 (д.) - залишилося зеленими, після того як пожовтіли верби.

$$2)$$
 $10-3=7$ (Д.) - дерев залишилося зеленими.



_{Підручник.} Сторінка

II спосіб

1) 5 + 3 = 8 (Д.) - всього дерев пожовтіло.

2) 15 - 8 = 7 (д.) - дерев залишилося зеленими.



_{Підручник.} Сторінка



1 tx

Сьогодні 14.10.2024

Знайди периметр трикутника



2 cm

4 cm



_{Підручник.} Сторінка

32

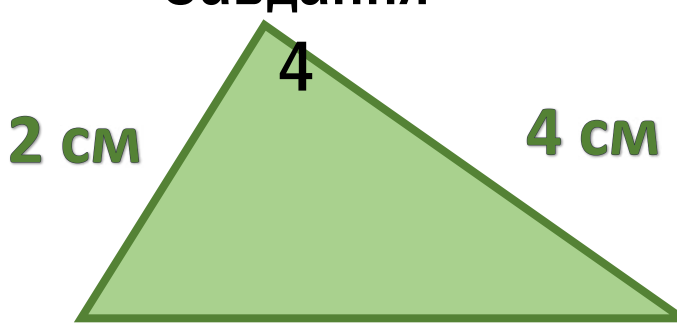
5 cm

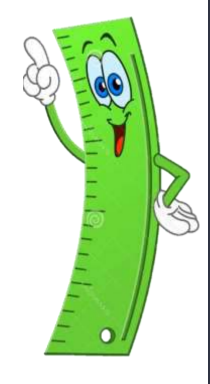
Сьогодні 14.10.2024

Знайди периметр трикутника

Завдання



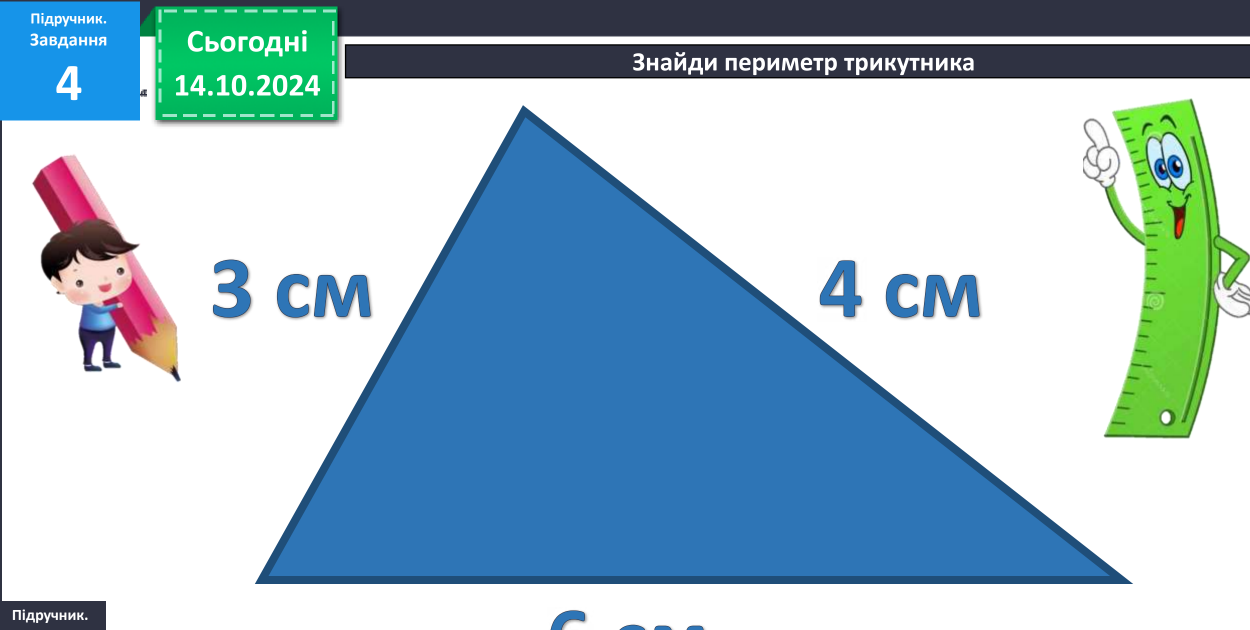




5 cm

5 cm + 4 cm + 2 cm = 11 cm

_{Підручник.} Сторінка



_{Підручник.}
Сторінка

32

6 cm

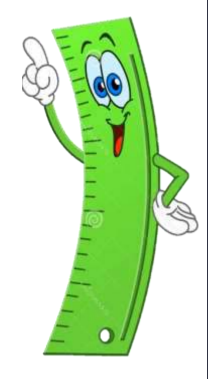
Підручник. Завдання

Сьогодні 14.10.2024

Знайди периметр трикутника



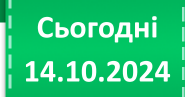
3 cm 4 cm



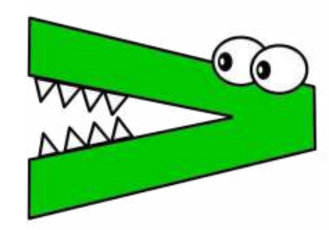
6 cm

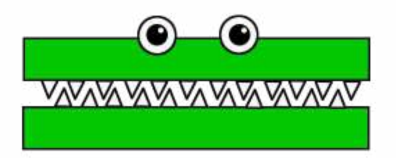
6 cm + 4 cm + 3 cm = 13 cm

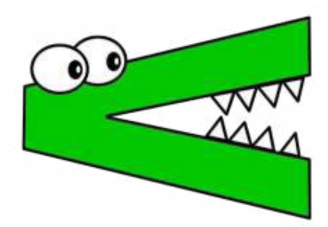
_{Підручник.} Сторінка



Порівняй вирази







підручник. **Сторінка** 6

Сьогодні 14.10.2024

Порівняй вирази

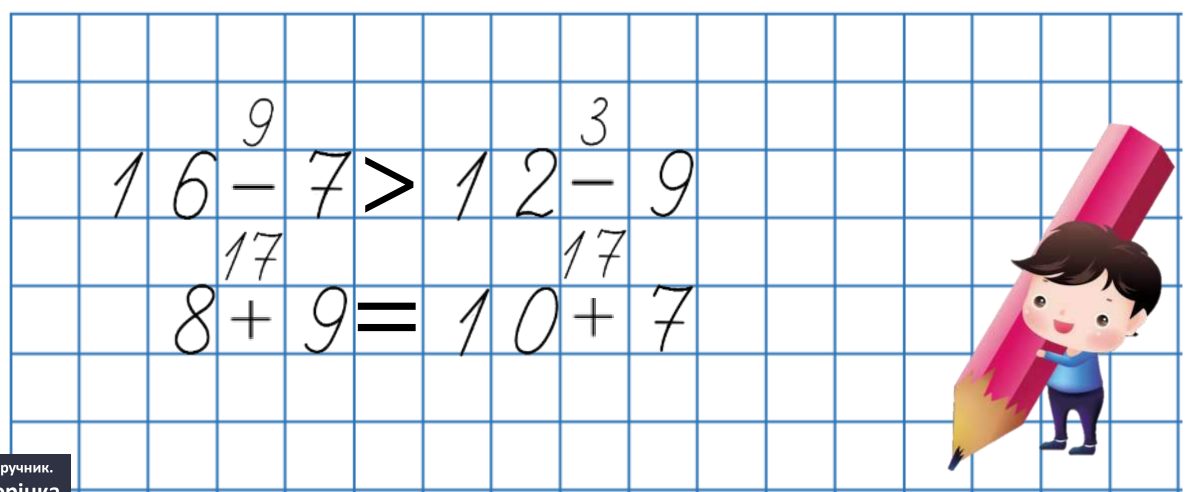


Підручник. Сторінка Підручник. Завдання

6

Сьогодні 14.10.2024

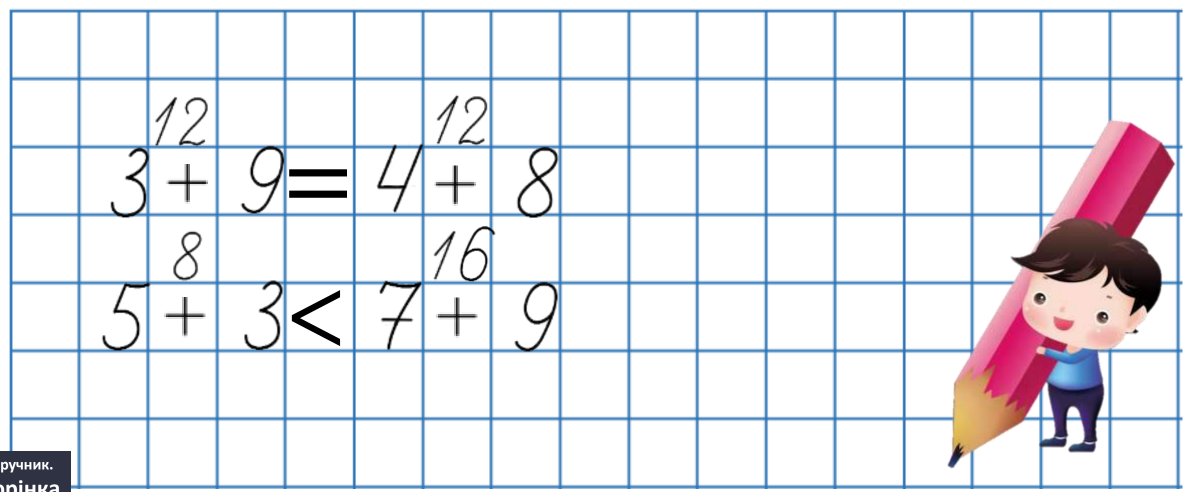
Порівняй вирази



Підручник. **Сторінка** 6

Сьогодні 14.10.2024

Порівняй вирази



_{Підручник}. Сторінка



Сьогодні 14.10.2024

Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на ст.32 задачу № 7 приклади № 8

Роботи надсилай у Нитап

На уроці мені дуже сподобалось.

На уроці мені сподобалось.

На уроці мені не сподобалось.



Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/rozrobki-urokiv-matematiki-dlya-2-klasu-za-lishenko-g-p