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

Сьогодні 14.11.2022

**Υροκ**. **№38** 

Всім. pptx Нова українська школа Властивість віднімання числа від СУМИ



#### Організація класу

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



Сьогодні 14.11.2022

## Обчисли усно



12

34



<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Підручник завдання

Сьогодні 14.11.2022

## Обчисли усно





Підручник.

Підручник завдання

Сьогодні 14.11.2022

## Обчисли усно



30

24



підручник. **Сторінка** 

Підручник завдання

Сьогодні 14.11.2022

## Обчисли усно

15



35

35

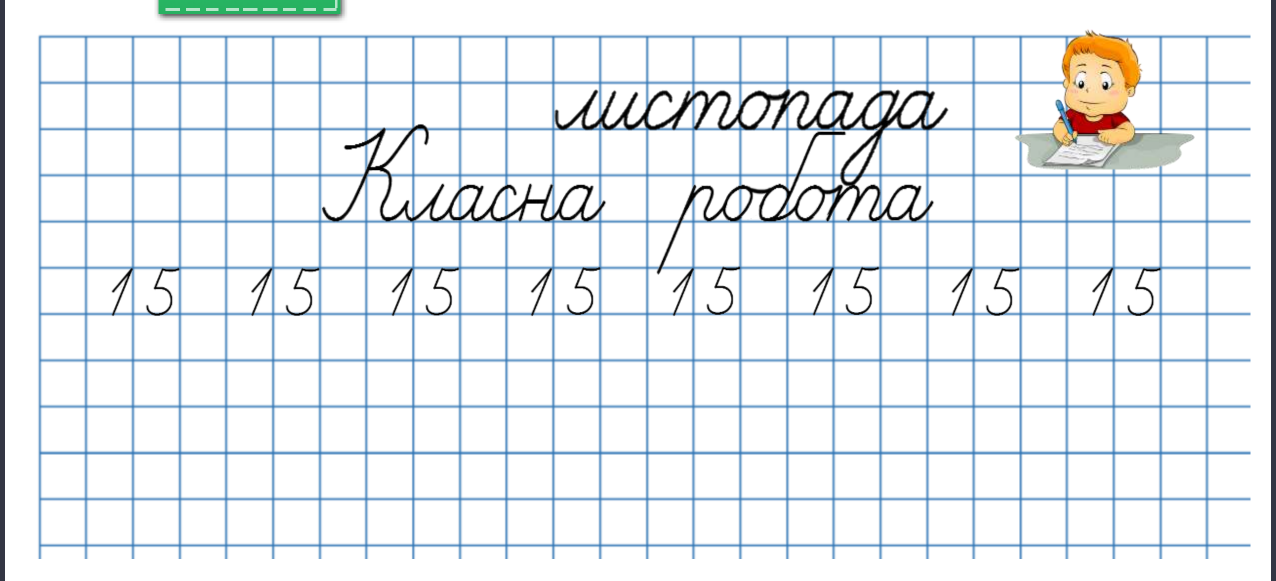


підручник. Сторінка

Підручник завдання

Сьогодні 14.11.2022

## Каліграфічна хвилинка





Сьогодні 14.11.2022

#### Рухлива вправа





Сьогодні 14.11.2022

Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 47 - 48



Сьогодні 14.11.2022

#### За малюнками поясни, як можна від суми чисел 5 і 3 відняти 2



Підручник. завдання

2

підручник. **Сторінка** 



$$(5+3)-2=8-2=6$$

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

#### За малюнками поясни, як можна від суми чисел 5 і 3 відняти 2



\*\*\*





Підручник. завдання

2

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

$$(5+3)-2=(5-2)+3=6$$

Сьогодні 14.11.2022

#### За малюнками поясни, як можна від суми чисел 5 і 3 відняти 2



Підручник. завдання

2

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

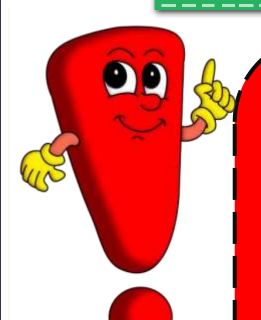


$$(5+3)-2=5+(3-2)=6$$

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 14.11.2022

# Знайди значення виразів різними способами

										$\mathcal{D}$														
									$\int_{\mathcal{C}}$	Du	n	a.	24		3									
						,				/		0												
	(4	8	+	3	6	)—	2	4	=	(4	8	_	2	4	)+	3	6	=	6	0				
	(5	6	+	3	4	)—	2	0	=	9	0	_	2	0	=	7	0							
									_															
	(4	7	+	2	8	)—	6	=	(2	8	_	6	)+	4	7	=	6	9						
					<i></i>																			
a																								
		(4	(47	(56+	(4 8 + 3) $(5 6 + 3)$ $(4 7 + 2)$	(4 8 + 36) $(5 6 + 34)$ $(4 7 + 28)$	$(4 \ 8 + 3 \ 6) - (5 \ 6 + 3 \ 4) - (4 \ 7 + 2 \ 8) - (4 \ 7 + 2 \ 8)$	(4 8 + 36) - 2 $(5 6 + 34) - 2$ $(4 7 + 28) - 6$	(4 8 + 3 6) - 2 4 $(5 6 + 3 4) - 2 0$ $(4 7 + 2 8) - 6 =$	(4 8 + 3 6) - 2 4 = 6 $(5 6 + 3 4) - 2 0 = 6$ $(4 7 + 2 8) - 6 = (2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	(48 + 36) - 24 = (4 $(56 + 34) - 20 = 9$ $(47 + 28) - 6 = (28)$	(4 8 + 3 6) - 2 4 = (4 8 $(5 6 + 3 4) - 2 0 = 9 0$ $(4 7 + 2 8) - 6 = (2 8 - 4 )$	(48 + 36) - 24 = (48 - 48 - 48 - 48 - 48 - 48 - 48 - 48	(48 + 36) - 24 = (48 - 2) $(56 + 34) - 20 = 90 - 2$ $(47 + 28) - 6 = (28 - 6) + 34$	(4 8 + 36) - 24 = (48 - 24) $(56 + 34) - 20 = 90 - 20$ $(47 + 28) - 6 = (28 - 6) + 4$	(48+36)-24=(48-24)+ $(56+34)-20=90-20=$ $(47+28)-6=(28-6)+47$	(48 + 36) - 24 = (48 - 24) + 3 $(56 + 34) - 20 = 90 - 20 = 7$ $(47 + 28) - 6 = (28 - 6) + 47 =$	(48+36)-24=(48-24)+36 $(56+34)-20=90-20=70$ $(47+28)-6=(28-6)+47=6$	(48+36)-24=(48-24)+36= $(56+34)-20=90-20=70$ $(47+28)-6=(28-6)+47=69$	(48+36)-24=(48-24)+36=6 $(56+34)-20=90-20=70$ $(47+28)-6=(28-6)+47=69$	(48+36)-24=(48-24)+36=60 $(56+34)-20=90-20=70$ $(47+28)-6=(28-6)+47=69$	(48+36)-24=(48-24)+36=60 $(56+34)-20=90-20=70$ $(47+28)-6=(28-6)+47=69$	(48+36)-24=(48-24)+36=60 $(56+34)-20=90-20=70$ $(47+28)-6=(28-6)+47=69$	(48+36)-24=(48-24)+36=60 $(56+34)-20=90-20=70$ $(47+28)-6=(28-6)+47=69$



Щоб відняти число від суми, можна, якщо це можливо, відняти число від одного доданка і різницю додати до іншого доданка

підручник. Сторінка Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022





Підручник. задача

4

підручник. **Сторінка** 

Оленка зібрала 5 каштанів, 6 жолудів. Із 4 плодів вона зробила телятко. Скільки каштанів і жолудів залишилося?

Сьогодні 14.11.2022

				<u> </u>		<u> </u>																	
											$\prec$												
										,		$\alpha$	Ü	W	Ш	4							
												(	1										
		3i	$\delta p$	ал	a ·	- 4	K	. i	6	Ж.													
										C													
	(	$\mathcal{B}\iota$	lΚ(	opi	uci	ma	ла	_	4														
			G	1																			
		3 <i>a</i>	ли	$\mathcal{U}$	ил	OC.	Я -	2															
Підручник задача																							
4																							
Підручник																							
Сторінк	a																						
48																							

Bcim.pptx Кога українська школа Сьогодні 14.11.2022

										2															
								,		a	a	W	W	V	4										
										(	1														
	1 c1	100	гiб	•																					
	1)5	+	6	=	1	1	(n.	1.)	- e	3Cb	SO	0;													
							(																		
	2) 1	1	—	4	=	7	(n.	$\mathcal{\Lambda}$ .	)																
	D				2		\																		
Підручник. задача	Bi	91	$\mathcal{U}$	$\mathcal{U}$	iQ	6	7	ка	$u_1$	ma	іні	$\beta i$	Ж	ОЛ	νd	$i\theta$	за.	ли	ш	lЛ	ocs	A.			
4	0	1			1			C						•											
Підручник.																									
Сторінка																									
ЛО																									

Сьогодні 14.11.2022

												$\mathcal{I}$																
										,		a	a	W	U	2	4											
												1	1															
		2	CI	ıoc	<i>:i6</i>																							
		1	15		4		1	$(\kappa$	) -	- 30	aлi	uu	lUe	3CS	l;													
		2	1	+	6	=	7	(n.	1.)																			
		1	2			/	0																					
Підручник. задача			Ü	21	W	$\mathcal{U}$	iQ	16	: 7	ка	u	ma	Hi	Bi	$\mathcal{K}$	ОЛ	yδ	$i \beta$	за.	ли	uu	lЛ	ocs	<b>I.</b>				
4			0	1			0																					
Підручник.																												
Сторінка	a																											
ЛО		$\rightarrow$		$\longrightarrow$		$\vdash$		_		_			_				_	_	_	_	_			_		$\vdash$	$\overline{}$	

Сьогодні 14.11.2022

											\ -	2																
										,		a	a	W	W		4											
												(	1				·											
		3	cn	100	rib	•																						
		1)	6	_	4	=	2	$\mathcal{K}$	(.)_	- 30	$a\lambda$	uu	ıus	100	Э;													
		2)	2	+	5	=	7	(n.	1.)																			
		1					9	•																				
Підручник. задача			Ż	$\mathcal{U}$	$\mathcal{U}$	$\mathcal{C}$	ia	16	7	ка	$u_1$	ma	เหเ	$\beta i$	Ж	ОЛ	νd	ie	зa.	ли	ш	lЛ	ocs	Я.				
4			0				1			G						٠												
Підручник																												
Сторінка	a																											
10		$\rightarrow$	$\rightarrow$																								_	

Всім.pptx **Жова українська школа** 

Сьогодні 14.11.2022

Заміни 6 на 3. Скількома способами можна розв'язати одержану задачу?



Оленка зібрала 5 каштанів, **3** жолудів. Із 4 плодів вона зробила телятко. Скільки каштанів і жолудів залишилося?

Підручник. задача

Підручник.

Сторінка



Задачу можна розв'язати 2-ма способами

Сьогодні 14.11.2022

# Фізкультхвилинка





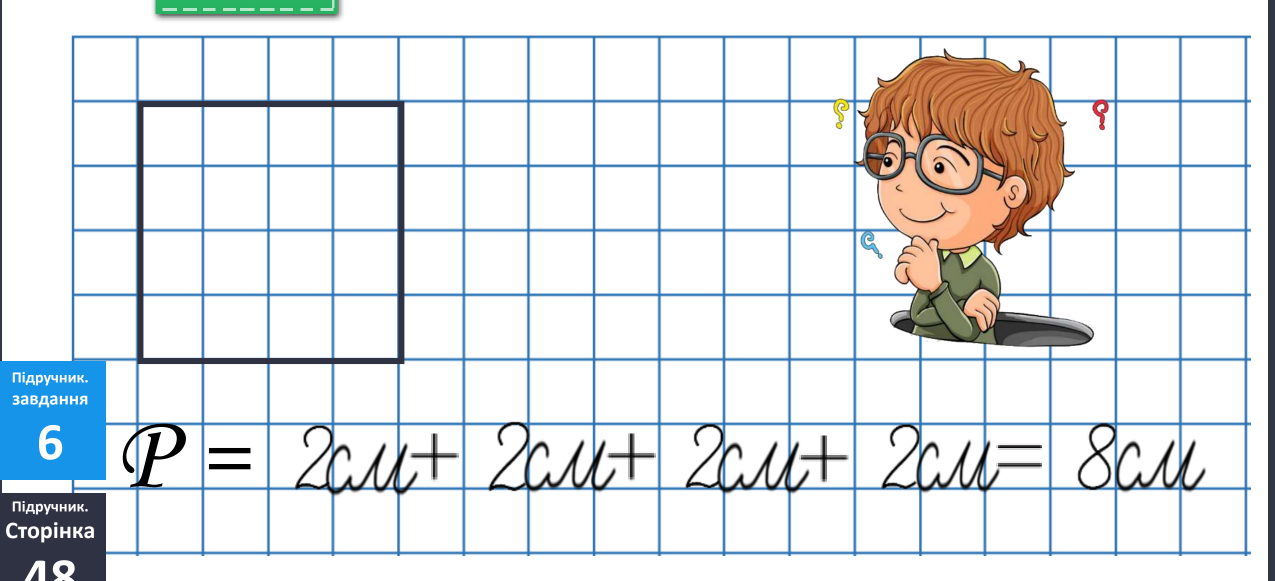
Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 14.11.2022

# Обчисли зручним способом

										$\mathcal{D}$												
									$\int_{\zeta}$	Du	n	a)	24		5							
						,				/		0										
	(3	6	+	2	7	)—	1	6	=	(3	6	Ť	1	6	)+	2	7	=	4	7		
	(5	8	—	3	4	)—	2	4	=	0												
Підручник. завдання																						
5	(2	5	+	4	5	)—	5	0		7	0	_	5	0		2	0					
)																						
підручник. Сторінка																						

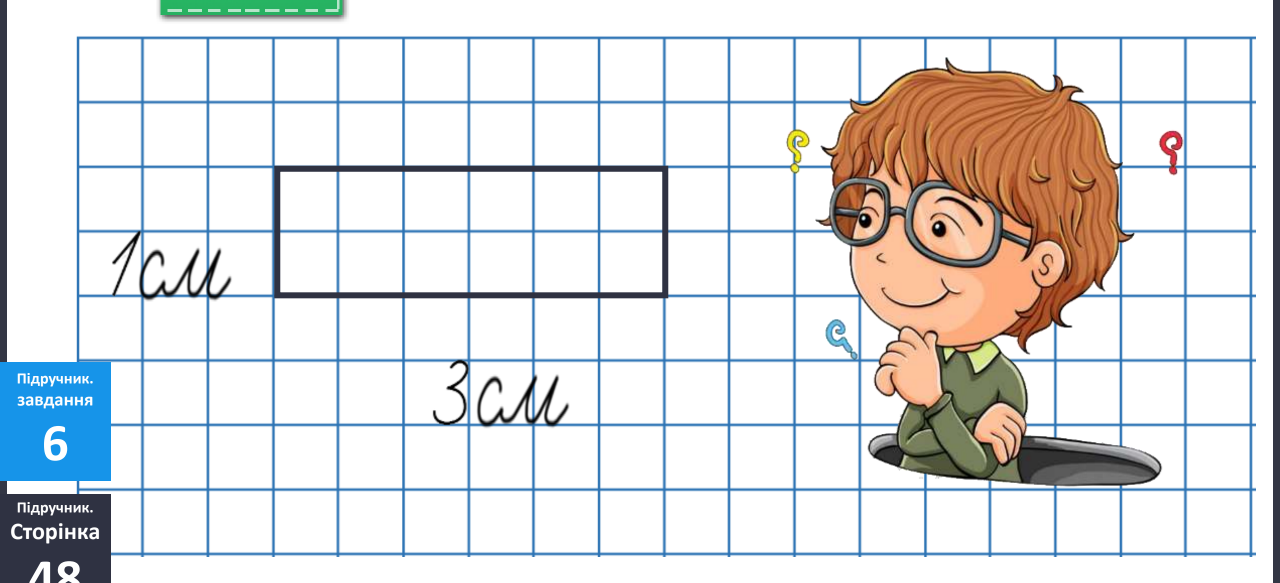
Сьогодні 14.11.2022

# Накресли квадрат зі стороною 2 см. Знайди його периметр



Сьогодні 14.11.2022

# Побудуйте прямокутник з таким самим периметром





- Тренажер «Додавання двоцифрових чисел» https://learning.ua/matematyka/druhyi-klas/dodavanniadvotsyfrovykh-chysel
- Тренажер «Віднімання двоцифрового та одноцифрового числа» <a href="https://learning.ua/matematyka/druhyi-klas/vidnimannia-dvotsyfrovoho-ta-odnotsyfrovoho-chysla">https://learning.ua/matematyka/druhyi-klas/vidnimannia-dvotsyfrovoho-ta-odnotsyfrovoho-chysla</a>

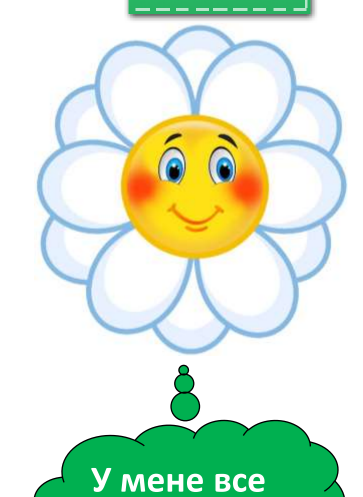




Опрацювати задачу 8 завдання 7, на сторінці 48

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

### Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка».



вийшло

