Математика

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

Сьогодні 08.11.2023

Υροκ №35

Всім. pptx Нова українська школа Дата: 08.11.2023 Клас: 2 – Б

Вчитель: Половинкина О.А.



Тема. Додавання двоцифрових чисел з переходом через розряд





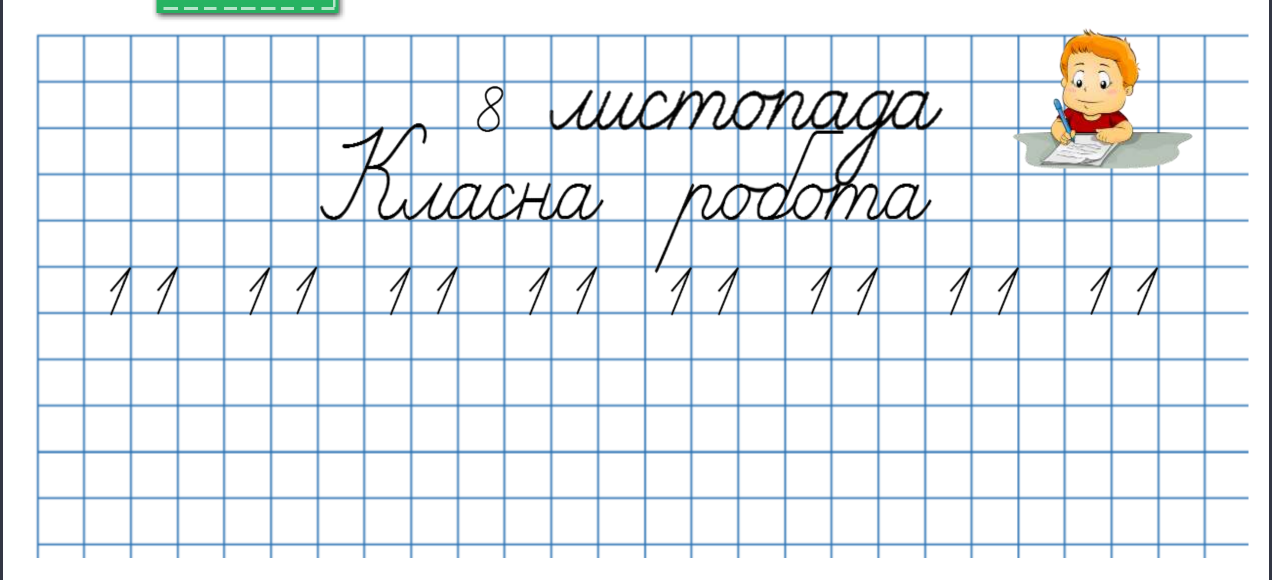
Mema додавати уроку: вчити двоцифрові числа з переходом через удосконалювати розряд; обчислювальні навички, розвивати вміння творчо працювати над задачами; виховувати бажання допомагати одне одному.



Пролунав шкільний дзвінок, Починаємо урок. Вчити математику прийшла пора Сідайте тихо, дітвора.



Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 44 - 45



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 08.11.2023

Усно обчисли

7+ 5 6 7 8 9

40+ 16 17 18 19

Підручник. завдання

1

Підручник. **Сторінка**



$$30 + 4 + 60 + 5 = 30 + 60 + (4 + 5) = 99$$

$$20 + 8 + 50 + 1 = 20 + 50 + (8 + 1) = 79$$

$$40 + 7 + 30 + 2 = 40 + 30 + (7 + 2) = 79$$

Підручник. завдання Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 08.11.2023

Розглянь записи та поясни обчислення

28 + 59 = 87

20

50

9

20 + 50 = 70

8 + 9 = 17

70 + 17 = 87

Підручник. завдання

3

підручник. **Сторінка**



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 08.11.2023

Поясніть одне одному, як обчислити вирази

										\mathcal{D}											
										\mathcal{U}	n	W.	W		6						
									50) /		0		13							
	3	9	+	2	4	=	3	0	+	2	0	+	(9	+	4) =	6	3			
									80					13							
	4	7	+	4	6	=	4	0	+	4	0	+	(7	+	6)=	9	3			
									50					15							
Підручник. Вирази	2	8	+	3	7	=	2	0	+	3	0	+	(8	+	7)=	6	5			
6									80					15							
	5	6	+	3	9	=	5	0	+	3	0	+	(6	+	9)=	9	5			
Підручник. Сторінка																					
44																					

Щоб зробити 85 кг розчину для укладання цегли, узяли 20 кг води, 13 кг цементу й пісок. На скільки кілограмів більше взяли піску, ніж цементу?

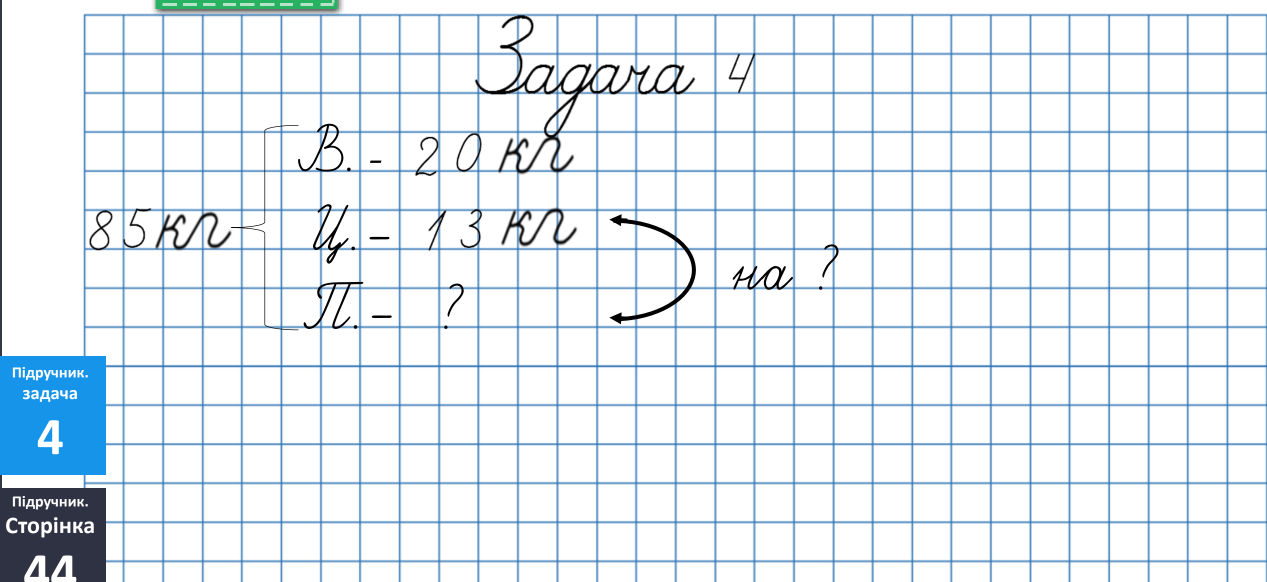
Підручник. задача

4

_{Підручник}. Сторінка

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 08.11.2023

Короткий запис



Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 08.11.2023

Розв'язання

			==																											
														_																
		1)	2	0	+	1	3	=	3	.3	(p	W.) _	R	VVI	1/	m	A,	Ŋ	Ps/	UR	MI	m	<i>W</i> :						
			_~								(1				J				(<i>f</i> ,						
		2)	8	5	_	3	3	=	5	2	(N	\mathcal{U}) _	1	Ü	K)	11.													
										~	1					(y,													
		3)	.5	2	_	1	3	=	.3	9	(1	r v																		
		1)	\sim		0					\																			
Підручник. задача	Ū		ia	m	0	bi	al	5 :	H	α	3.	9	KN	(list	M	UK	2 1	ÜX	K	\mathcal{U} .	\mathcal{H}	iΝ	K	U	Ri	W	eн	m	W.
1			1			0	1													(1									
Підручник																														
Сторінк	a =																													
ЛЛ																														

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 08.11.2023

Фізкультхвилинка



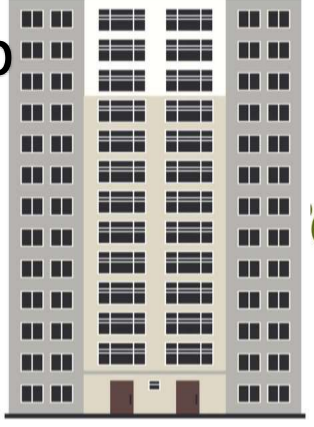


За малюнком склади задачу



56 квартир









Підручник. Сторінка

задача

Всім.ррtх Кова українська школа

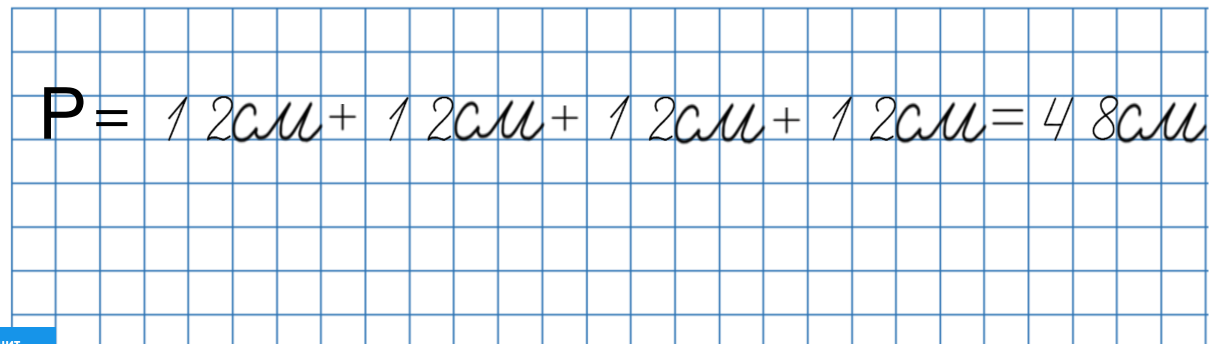
Сьогодні 08.11.2023

Розв'язання

		<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>																							
										\langle																		
									,		a	Ü	W	\mathcal{U}		5												
									_		6	1																
		1)5	6	—	2	4	=	3	2	(1	rB	(,)	_	11	10	M	W	Oi	W	W .	ds.	W	M	K	<i>u</i> :			
						_				(I	1		J		6		J	T		(1			
	(2) 5	6	+	3	2	=	8	8	(.	K	(2)																
		D				2				(•7																
		Bi	W	W	Vi	İQ	<i>6</i> :	8	8	X	B	as	M	\mathcal{U}	n	U	0	Bi	$\mathcal{V}X$) (W	W	W	KL	$\mathcal{V}\mathcal{A}$	٥.		
		0	1			1						7				1					00							
Підручник. задача																												
5																												
Підручник.																												
Сторінка																												

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 08.11.2023

Знайди периметр квадрата зі стороною 12 см



3ошит. завдання

6

_{3ошит.} Сторінка





Домашні тренувальні вправи.



Опрацювати №8 на с. 44 №9 на с. 45

Роботи надсилай у Нитап



Тренажер «Додавання чисел в межах 100»

https://learningapps.org/7125275

Тренажер «Додавання виду 37+8»

https://learningapps.org/9264869



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 08.11.2023

Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка»





