Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 06.02.2024

Ypoκ №97

Всім. pptx Нова українська школа

Закріплення знань з додавання та віднімання трицифрових чисел. Розв'язання задач, що містять буквені дані. Рівняння



Сьогодні

Дата: 06.02.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Закріплення знань з додавання та віднімання трицифрових чисел. Розв'язання задач, що містять буквені дані. Рівняння. Повторення. Ділення 0. Неможливість ділення на 0.

Мета: вчити письмово віднімати та додавати трицифрові числа, розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

Організація класу



Математика – наука Точна і серйозна, і прожить без неї нам навіть дня не можна. Міркуємо – швидко! Відповідаємо – правильно! Лічимо – точно! Пишемо – гарно!

Сьогодні 06.02.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

59 - 5

9+70

60-2

70-8



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 06.02.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

71 - 4

75 +6

1 + 56

68+21

79-6



Сьогодні 06.02.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

65+7

7 + 50

50+9

77 - 8



Сьогодні 06.02.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

39 - 5

7+16

7+80

90+1

40 - 1



Сьогодні 06.02.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

81 - 2

43+6

6+70

90+1

17 - 8



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 06.02.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

14 - 5

15+6

6+19

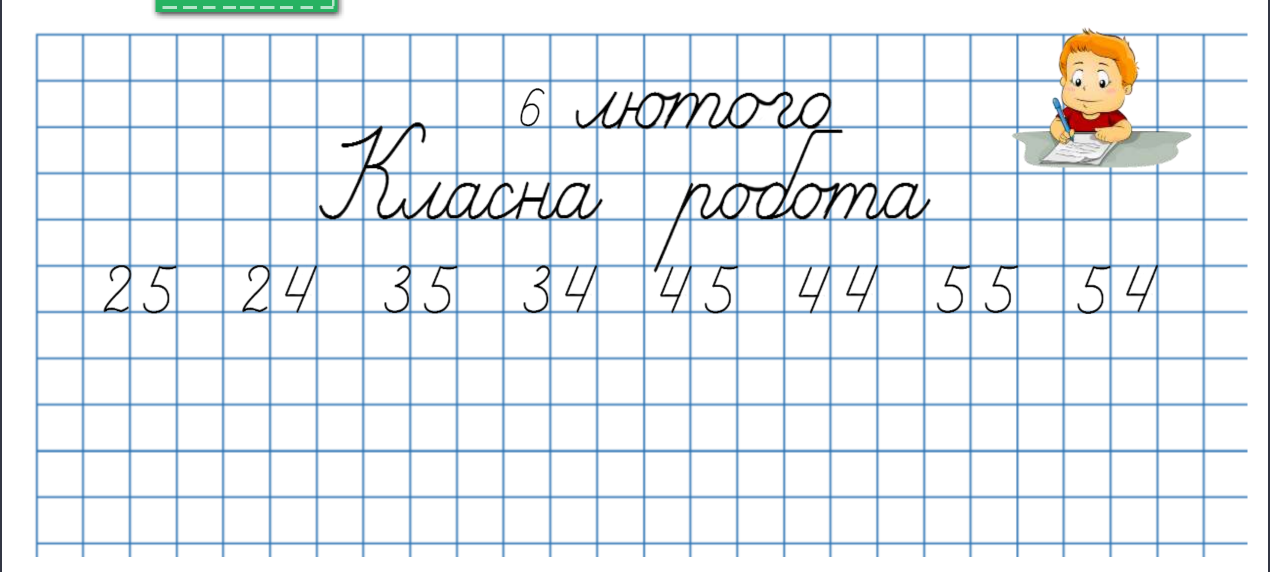
53+5

25 - 8





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 34 - 35



У дівчинки грн **а**, у хлопчика — у 5 разів менше. На скільки гривень більше в дівчинки?



Підручник. Задача

191

підручник. Сторінка







Розв'яжи усно задачі

Альбом для малювання коштує о грн, а фотоальбом – на в грн дорожчий. Яка вартість фотоальбому?



Підручник. Задача

191

Сторінка

Підручник.



На а грн купили фрукти за ціною в грн за 1 кг. З'їли с кг фруктів. Скільки кілограмів фруктів залишилося?



Підручник. Задача

191

Підручник. Сторінка





Е а монет по 2 грн і в купюр по 5 грн. Скільки всього є гривень?



Підручник. Задача

191

Сторінка

Підручник.

0 + 5 °



Всім. ррtх Нова українська школа

Зробили однакову кількість замовлень букетів — по 5 квіток нарцисів і по 7 ірисів. Скільки всього в букетах ірисів, якщо нарцисів у букетах усього 40?

Підручник. Задача

192

_{Підручник}. **Сторінка**

33

по 5 кв.

40 кв.







Всім. ррtх Кова українська школа

Сьогодні 06.02.2024

Розв'яжи задачу

_																									
											2														
											\mathcal{L}	W	W	M	W		1	9	\mathcal{Z})					
		1)4	10) :	5	=	8	(6)_	- β	СЪ	020);												
								,	ſ																
		2)7	•	8	=	5	6	(ii	(0,1)																
		D				0		\ <i>I</i>						ے											
	ر	Bi	Q	n	H	ic	16	: 5	6	BC	ь0	20	в	by	Μ	?111	ax		UU	Cle	3.				
		(1			0																			
Підручник. Задача																									
192																									
Підручник.																									
Сторінка З Д																									
		_	_	_	_	_	_	_	_		_			_									_	 -	



Розв'яжи задачу



Привезли на продаж 100 гвоздик. Продали 7 букетів по 7 гвоздик та 9 букетів по 5 гвоздик. Скільки гвоздик залишилося продати?

34

Сьогодні 06.02.2024

Розв'яжи задачу

											2															
											\mathcal{U}	W	\mathcal{U}	M	α		1	9	3							
	1)7	•	7	=	4	9	(26	3.)		νδ	86	νκ	en	ах	~•										
						·		`		•																
	12)5	-	9	=	4	5	(20	3.)		y S	9 6	νκ	en	ıax	(•										
								(-																
	13)4	9	+	4	5	=	9	4	(26	3.)	_	np	од	ал	u:										
										(L													
Підручник. Задача	4) 1	0	0	—	9	4	=	6	(26	3.)															
193	1	D			0)				\																
		ÜĊ	V	\mathcal{L}	The state of the s	Ż	6:	6	гв	03	∂u	lΚ	30	ЛI	ш	lUS	10	СЯ	n	po	да	lm	и.			
Підручник.		1			(1																				
Сторінка																										
32																										



Розв'яжи задачу



Зрізали 45 білих і рожевих троянд. Для перевезення білі троянди поклали у 2 ящики, а рожеві – у З ящики, порівну в кожен. Скільки зрізали білих і рожевих троянд okbewo 5

_{Підручник.} Сторінка

34

Сьогодні 06.02.2024

Розв'яжи задачу

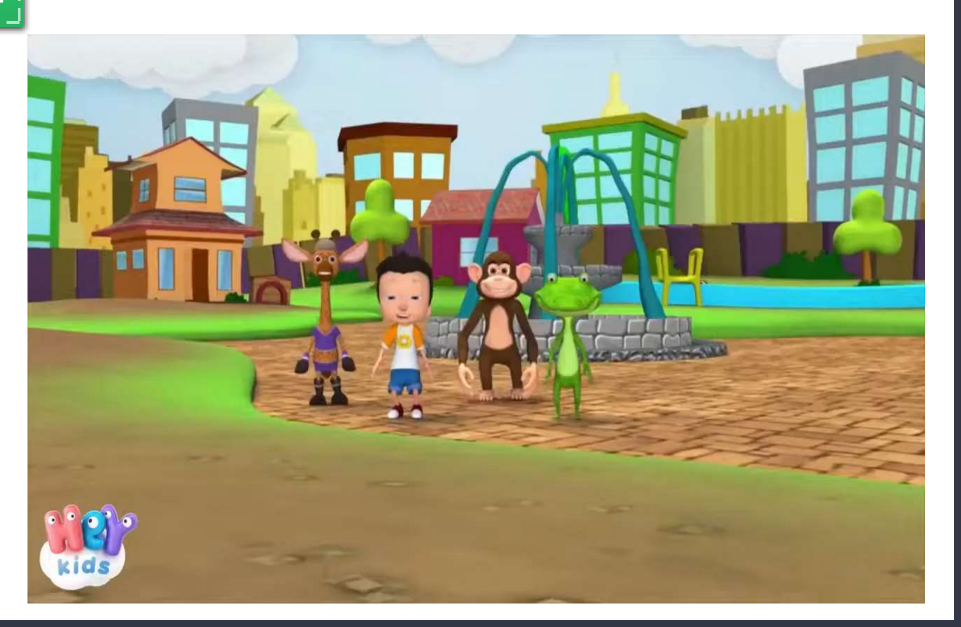
												2															
												20	W	\mathcal{U}	1	a		1	9	4							
		1)	2	+	3	=	5	(A	Ш.) _	- <i>B</i>	СЪ	020);													
								,	Í	1																	
		2)4		5	:	5	=	9		ı.)	_ ^	νο	дн	ЮЛ	ıν	яі	ии	κν	•								
									(_						2	<u>,</u>									
		3).	9	•	2	=	1	8	(n	n.	_	6is	ru:	χ:													
								_	\					V													
Підручник. Задача	4	$/\!\!/\!\!/$	9	•	3	=	2	7	$\int (n$	(n, n)	_	po	Же	261	ιx:												
194		1					2		,	′	1	Ī															
		\mathcal{D}	Ż	V	W	Ú	ia	6	1	8 1	bij	<i>lu</i> :	XI	2	7	vo.	Ж	281	UХ	m	po	Э Я:	нд	•			
Підручник.			Ì				1								1						1						
Сторінка																											
33																											

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 06.02.2024

Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com /watch?v=bmPcailHMrc





Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 06.02.2024

Обчисли

					_																					
								,	\mathcal{T})																
										W	\mathcal{U}	W.	W		1	9	5									
3	8	6	+	5	7	0	=	9	5	6			1	$\mathcal{K}\mathcal{M}$	t^{-}	3	6	0	\mathcal{M}	=	6	4	0	\mathcal{M}		
6	0	3	_	4	2	5	=	1	7	8					_	8	0	$\mathcal{C}\mathcal{N}$	$\iota^{=}$	2	2	0	CA	1		
INK																										
ВИ		5	6	8	_	(2	_1	9	+	2	5	\mathcal{F})=	9	2											
5						\																				
іик.		6	1	9	_	(3	3	2	_	1	8	8)=	4	7	5										
						\																				
		6 0 Бик. Нка	6 0 3 MK. Bu 5 IUK. HKa	603- 505 101K. 607 101K. 114Ka	6 0 3 - 4 MK. BM 5 6 8 5 6 7 9 HKA	603-42 MK. Bu 568- 569- 10K. HKa	6 0 3 - 4 2 5 MK. BM 5 6 8 - (2) 5 10K. HKa	603-425= SM 568-(21 5 619-(33)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	386+570=95 $603-425=17$ $568-(219+5)$ $619-(332-6)$ $619-(332-6)$ $619-(332-6)$	386+570=956 $603-425=178$ $568-(219+2)$ $619-(332-1)$ HKR. HKA	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	386+570=956 $603-425=178$ $386+570=956$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	386 + 570 = 956 $603 - 425 = 178$ $3M - 568 - (219 + 257) = 92$ $619 - (332 - 188) = 47$	$386+570=956$ $1_{KM}-3$ $603-425=178$ $3_{M}-8$ $568-(219+257)=92$ $619-(332-188)=475$	386 + 570 = 956 $603 - 425 = 178$ $3m - 80$ $568 - (219 + 257) = 92$ $619 - (332 - 188) = 475$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							

Периметр теплиці прямокутної форми 68 м. На скільки метрів довжина теплиці більша за ширину, якщо довжина порівнює 25 м?

$$68 - (25 + 25) = 18$$

Підручник. Задача

197

_{Підручник.} Сторінка **18:2** =

9

16

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 06.02.2024

Розв'яжи рівняння

	_																						
					2																		
	\mathcal{X}	:	9	=	3	8	5	_	3	7	6		9	٠	χ	=	_1	0	0	_	4	6	
																		, ,					
	\mathcal{X}	:	9	=	9								9	٠	χ	=	5	4					
															<i></i>	, ,							
	\mathcal{X}		9	•	9								\mathcal{X}	=	5	4	:	9					
B)																							
Підручник. Завдання	\mathcal{X}		Š										\mathcal{X}	=	6								
198											\sim										//		
Підручник.	\	1	:	9	=	S	8	5	_	S	+	6	9	•	6	=	_1	Ü	Ü	_	4	6	
Сторінка														,-	,,		/-	, ,					
35				9	=	9								5	4		5	4					

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 06.02.2024

Розв'яжи рівняння

														<i>~</i>			2							
	7	4 2	1:	X		2	4	:	Š		\mathcal{X}	+	8	7	3	=	Š	4	8	+	5	2	5	
		7				0					J							~	2					
	7	<i>f</i> 2	1:	\mathcal{X}		Š					\mathcal{X}	+	8	7	S	=	8	7	S					
		_	\)							~	2			~	2					
	$-\lambda$		1	\angle	:	Ŏ					\mathcal{X}	=	8	7	S	_	8	7	S					
Di-manna		_																						
Підручник. Завдання	$ \mathcal{A} $		9								\mathcal{X}	=	U											
198		7 (//		2					~	2									
Підручник.	7	4 2	4:	9		Z	4	:	S		U	+	Ŏ	7	S	=	ک	4	Ŏ	+	5	Z	5	
Сторінка		_)							~	2		O	\sim	2					
35				8		Ŏ							S	7	ک	=	8	7						

Домашнє завдання



На сторінці 35, виконати задачу 200, завдання 199. Короткий запис у щоденник c.35, Nº199, Nº200 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. Успішного навчання!

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.02.2024

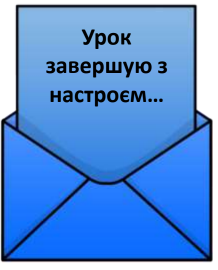
Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

