Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 06.02.2025

Ypoκ №98

Всім. pptх Нова українська школа

Закріплення знань з додавання та віднімання трицифрових чисел. Розв'язування задач вивчених видів. Рівняння



Всім. го

Дата: 06.02.2025

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Закріплення знань з додавання та віднімання трицифрових чисел. Розв'язування задач вивчених видів. Рівняння. Повторення. Ділення на 1. Ділення рівнучисел.

Мета: вчити 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 06.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

45+6

9 + 50

40-3

77 - 8



Сьогодні 06.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-4

68+1

35+6

79 - 8

1 + 50



Сьогодні 06.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51-5

65 + 7

7 + 50

50+9

77 - 8



Сьогодні 06.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

31 - 5

90+1

75+6

40 - 6

9+80



Сьогодні 06.02.2025

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

81 - 5

41+6

7 + 50

90+1

17 - 8





Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

54 - 5

45+6

2 + 19

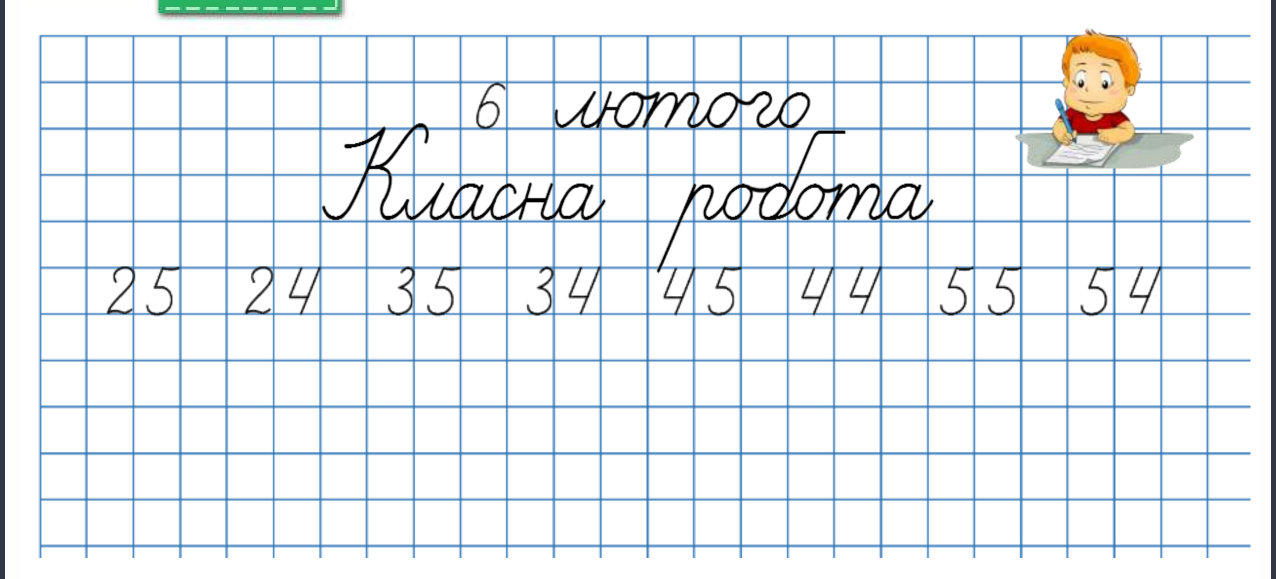
50+1

75 - 8





Каліграфічна хвилинка





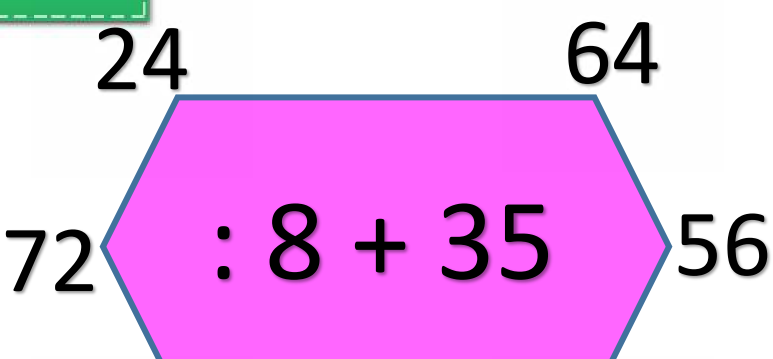
Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 32 - 33



Сьогодні Всім. рріх Обчисли усно 06.02.2025 Нова українська школа 7 – 24 8 Підручник. Завдання 180 Підручник. Сторінка

Сьогодні 06.02.2025

Обчисли усно





Підручник. Завдання

180

_{Підручник.}
Сторінка

32





Сьогодні 06.02.2025

Обчисли

3u 23cu + 2u 4cu = 5u 27cu $5gu 4cu - 3gu 6cu = 1gu 8cu$ $1200 46xb - 100xb = 6xb$ $300xb + 3200 = 480xb = 8200$		1 2		
3u 2 3cu + 2u 4cu = 5u 27cu $5gu 4cu - 3gu 6cu = 1gu 8cu$ $1200 46xb - 100xb = 6xb$			Nachha	181
5gu 46u - 3gu 6cu = 1gu 8cu $1200 46xb - 100xb = 6xb$				
5gu 46u - 3gu 6cu = 1gu 8cu $1200 46xb - 100xb = 6xb$	3 <i>u</i>	2 3 CM + 2	U 4CU = 5	U 27CU
120046xB - 100xB = 6xB				
120046xB - 100xB = 6xB	5gu 1	1/CM - 3g	W6CW= 190	U 8CM
	1200	46xB - 1	OOXB = 6X	8
300xb + 3zod = 480xb = 8zod				
	3000	(8 + 3200)	$= 480x_{8} =$	8200

Підручник. Завдання

181

підручник. **Сторінка**



Обчисли

2m41	1+40	$ \underline{u} = 2m $	u44u=6	m + u
6 m 2 1	7 - 3 /	1 = 3 5	2u = 3m 2) 11
9200 4	15xB	-5zod	$50x\mathbf{B}=3$	3200 5 5xB
+ PPH 5	$\cup Kon$	+ 250	$\kappa on=10$	PH.

Підручник. Завдання

181

підручник. **Сторінка**



Розв'яжи задачу



За 3 год майстер виготовляє 24 деталі. Скільки часу йому потрібно, щоб виготовити 45 деталей, якщо він виготовлятиме за годину на 1 деталь більше?

Сьогодні 06.02.2025

Розв'яжи задачу

												_																	
												2																	
												Ú	ZG	Ю	M	a		1	8	2									
		1)2	4	:	3	=	8	∂) _	- 3	a	1 z	од	•														
		2	18	+	_1		9	∂ .) _	- 3	a.	1 2	год	•															
								`																					
		Ź)4	5	:	9	=	5	(20	(60																			
		/	カ				2		\																				
Підручник. Задача		\int_{L}	Ü	21	\mathcal{U}	\mathcal{U}	iQ	6 :	5	20	160	lΗ	n	011	ipi	ibi	lО.	$_{\it u}$	lOl	$\mathcal{5}$ ϵ	3 <i>U</i> e	201	mc	180	ım	u	45	5	
182			0	1			1		_						1														
									Ot	2M	as	let	l .																
Підручник.																													
Сторінка	3																												

Підручни Сторін



Склади і розв'яжи обернену задачу, у якій потрібно знайди число 45



За 3 год майстер виготовляє 24 деталі. Скільки часу йому потрібно, щоб виготовити 45 деталей, якщо він виготовлятиме за годину на 1 деталь більше?



Склади і розв'яжи обернену задачу, у якій потрібно знайди число 45



За 3 год майстер виготовляє 24 деталі. Скільки деталей він виготовить за 5 год, якщо він виготовлятиме за годину на 1 деталь більше?

_{Підручник.}
Сторінка



Розв'яжи задачу



Замовили пошити однакову кількість штор і покривал. На штору витрачають 4 м тканини, а на покривало – 3 м. Для пошиття штор під замовлення потрібно 24 м тканини. Скільки метрів тканини потрібно на пошиття такої самої кількості покривал?

Скільки всього метрів тканини потрібно?

підручник. **Сторінка**



Скільки всього метрів тканини потрібно?



Вибір	Норма витрат	Кількість	Загальні витрати
Штора	4 m		24 m
Покривало	3 m	однакова	?

Підручник. **Сторінка**

Сьогодні 06.02.2025

Розв'яжи задачу

																												_
											2																	
											Ú	W	\mathcal{U}	M	a		1	8	3									
		\																										
	1	1)2	94	:	4	=	6	(u	ım.) _	- 1	เดเ	ии	ли	•													
								(
	(Z) (3	} -	16	=	1	8	\mathcal{M}	ι																			
		\mathcal{D}				2		1																				
	U	Di	91	W	מצו	İQ	6 :	4	2 j	M	mi	Ka	$H\mathcal{U}$	H1	l I	101	mp	ril	$\mathcal{H}($	\hat{c}	1.S	7 1	101	ші	ım	m.	Я	
		0	1			0																						
Підручник. Задача								n	ΟΚ	$p\iota$	lBl	$I\Lambda$																
183																												
100																												
Підручник.																												
Сторінка																												



Склади і розв'яжи задачу за моделлю



Працівник	Продукти- вність	Час роботи	Виробіток
Токар	6 д.	Однако-	42 д
Учень	4 д.	вий	?



Склади і розв'яжи задачу за моделлю



Продуктивність роботи токаря 6 деталей за годину, а його учня – 4 деталі. Токар виготовив 42 деталі. Скільки виготовив його учень, якщо час роботи був однаковий?

Всім. pptx Кога українська школа

Сьогодні 06.02.2025

Розв'яжи задачу

		-																									
												2															
												\mathcal{U}	W	\mathcal{U}	M	a		1	8	4							
			\					_					1														
		1)4	2	:	6	=	7	(20	$\partial \partial$) —	m	oк	аp	•												
			\						`) I													
		2)4	-	7	=	2	8	∂)																	
			_D		·		0		(
	Ų		Ü	α 1	W	DŰ	İQ	16:	2	8	∂e	mc	IЛ	ей	ві	120	om	106	3 <i>U</i> 1	mŧ	λ	че	\mathcal{H}).			
			0	1			1																				
Підручник. Задача																											
184																											
107																											
Підручник.																											
Сторінка																											



https://www.youtube.com/wa tch?v=0meG5Pn_iOI



Фізкультхвилинка



Сьогодні 06.02.2025

Розв'яжи рівняння

	Talesta																				
	\mathcal{X}		3=	- 4	15	—	1	8		6	4	:	\mathcal{X}		_3	5	_	2	7		
	χ		3=	= 2	7					6	4	:	$ \mathcal{X} $	=	8						
	χ	=	27	7 :	3					$ \mathcal{X} $	=	6	4	:	8						
Підручник. Завдання	χ		9							$ \mathcal{X} $	=	8									
185																					
	9	-	3=	: 4	15	—	1	8		6	4	:	8		3	5	—	2	7		
_{Підручник.} Сторінка																					
33		2	7=	= 2	7								8		8						

Сьогодні 06.02.2025

Розв'яжи рівняння

	63-x=9.4	44-x =81:9
	$63-\chi = 36$	44-x=9
	x = 63 - 36	$\chi = 44-9$
Півтини		
Підручник. Завдання	$ \mathbf{X} = \mathbf{Z} +$	$\chi = 35$
185		
Підручник.	63-27=9.4	44-35=81:9
Сторінка		
33	36 = 36	9 = 9

Сьогодні 06.02.2025

Обчисли приклади (способом округлення)

				==																							
										,	\mathcal{T})															
											\bigcirc	W	U	W.	\mathcal{U}	' /	1	8	6								
		5	3	4	_	2	8	7	=	2	14	7			3	3	4	_	1	9	4	=	1	4	0		
																					·						
		2	5	6	+	4	9	5	=	7	5	1			3	8	6	+	5	3	4	=	9	2	0		
Підо	учник																										
Ви	рази			5	3	6	_	2	9	4	_	1	8	6	=	5	6										
1	86																										
Підр	учник	ζ.		2	7	3	+	3	6	5	+	2	8	3		9	2	1									
Стој	рінк																										
3	3																										

Периметр трикутника, 2 сторони якого рівні, 73 см. Одна сторона трикутника 25 см. Знайди довжини інших сторін?

$$73 - (25 + 25) = 23$$

Підручник. Задача

187

підручник. **Сторінка** (73-25):2=24

Домашнє завдання



На сторінці 33, виконати задачу 189, завдання 190. Короткий запис у щоденник C.33, Nº189, Nº190 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. Успішного навчання!



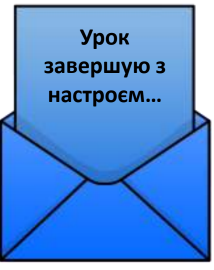
Рефлексія «Загадкові листи»

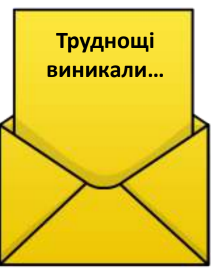












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

