Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 05.02.2024 *Ypoκ №98* Всім. рріх

Нова українська школа

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



Сьогодні

Bcim.r

Дата: 05.02.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

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

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!

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 05.02.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

9 + 50

40-3

77 - 8



Сьогодні 05.02.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 4

68+1

35+6

79-8

1 + 50



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 05.02.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

51 - 5

50+9

65+7

77-8

7 + 50



Сьогодні 05.02.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

31 - 5

90+1

75+6

40 - 6

9+80



Сьогодні 05.02.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

81 - 5

41+6

7 + 50

90+1

17 - 8



Сьогодні 05.02.2024

Якого кольору ґудзики підходять сніговичку?

54 - 5

45+6

2 + 19

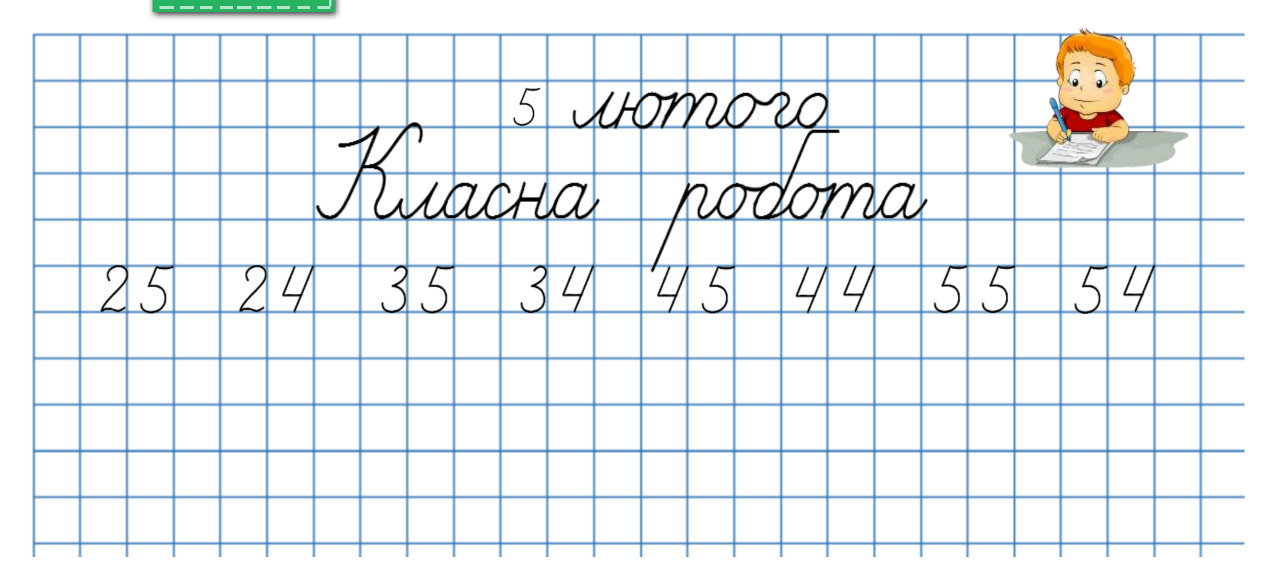
50+1

75 - 8





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





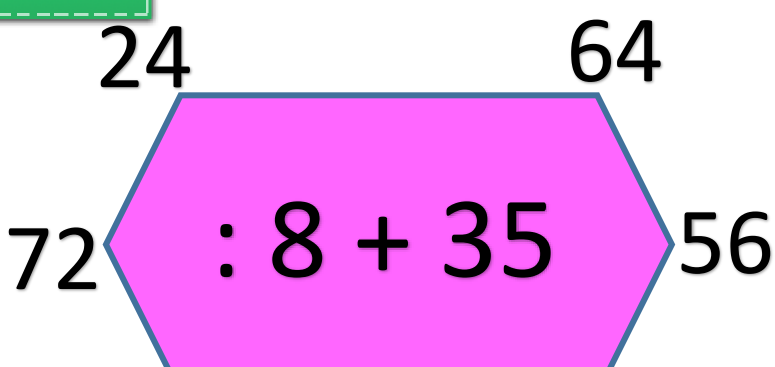
Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 32 - 33



Сьогодні Всім.pptx Обчисли усно 05.02.2024 Нова українська школа 7 - 24Підручник. Завдання 180 Підручник. Сторінка

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 05.02.2024

Обчисли усно





Підручник. Завдання

180

_{Підручник.}
Сторінка

32





Сьогодні 05.02.2024

Обчисли

Davogarria 181
3u 23cu + 2u 4cu = 5u 27cu
5gu 4cu - 3gu 6cu = 1gu 8cu
120046xB - 100xB = 6xB
300xb + 3zod = 480xb = 8zod

Підручник. Завдання

181

Підручник. **Сторінка**

Сьогодні 05.02.2024

Обчисли

$2m^2$	/ <u>u</u> -	+ 4 0	$ \underline{u} =$	\2m	144	y =	6 m	4 <u>u</u>		
6m	711-	- 30	11 =	: 3 5	11 =	3 m	211	+		
9200) 4 .	5 x B	1-15	200	15 <i>U</i> .	$\chi_{\mathcal{B}}=$	320	05	5xB	
7201	45	0 Kon	+ 2	50	Kon	= 1	020	Ж.		
	+++									
	++		\vdash					+		

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?

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 05.02.2024

Розв'яжи задачу

				<u></u>			_/_																						
												2																	
												\mathcal{U}	W	\mathcal{U}	M	W		1	8	\mathcal{Z}									
		1)2	4	:	3	=	8	∂) _	- 3	a.	1 z	од	•														
			\																										
		2	18	+	1	=	9	∂ .) _	- 3	a.	1 2	од	•															
								`																					
		3)4	15	:	9	=	5	(20	(60)																			
	_	-	D				2		`																				
Підручник. Задача		J	Di	91	W	מצו	İQ	6 :	5	20	<i>1</i> 00	$l\mathcal{H}$	n	011	ipi	<i>i61</i>	ιο,	\mathcal{U}	401	\mathcal{F}_{ℓ}	3 <i>U</i> e	201	mc	180	ım	u	45	5	
182			0	1			0								ı														
									O	2Т	as	ıei	l.																
Підручник.																													
Сторінка	7																												

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?

Сторінка



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?

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?

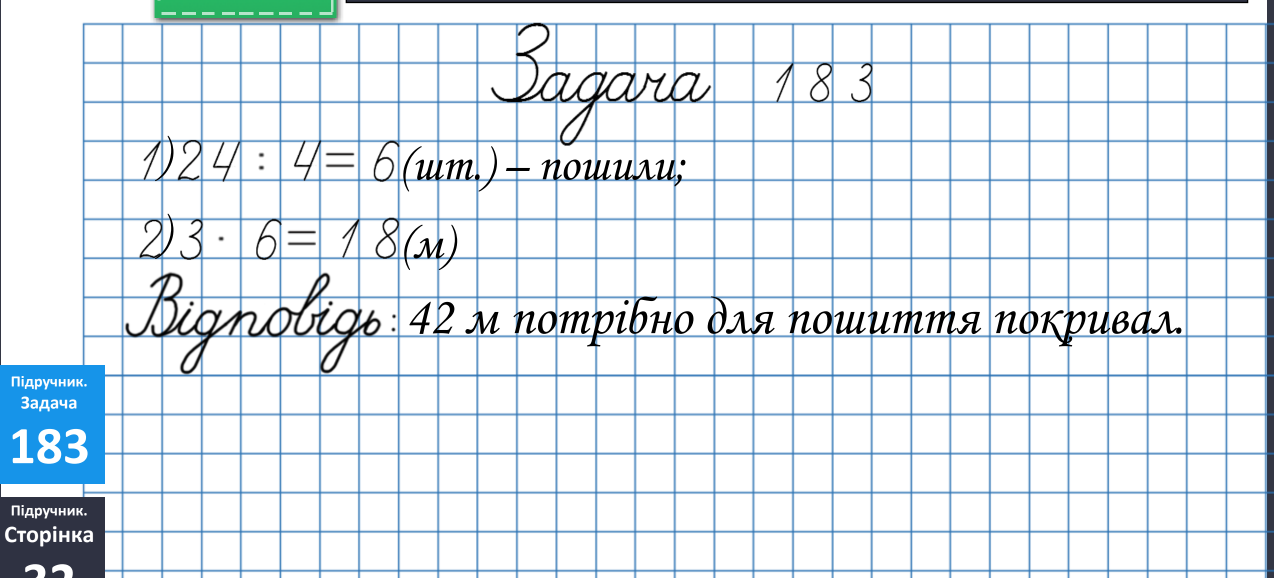


Вибір	Норма витрат	Кількість	Загальні витрати
Штора	4 m		24 m
Покривало	3 m	однакова	?

_{Підручник.} **Сторінка**

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 05.02.2024

Розв'яжи задачу





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.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 05.02.2024

Розв'яжи задачу

				<u> </u>																								
										2																		
										\mathcal{U}	W	IA	M	a		1	8	4										
1	1)4	12	:	6	=	7	(20	$\partial \partial$) —	m	oк	ap	•															
							`				•	, T																
2))4	-	7	=	2	8	∂)																				
	0				0		\																					
	Di	a1	n	DŰ	İQ	16:	2	8	∂e^{\cdot}	mc	IЛ	ей	ві	120	011	106	3 <i>U</i> 1	mŧ	ν	46	?H1	b.						
	6	1			1																							
		2)4 Bi	1)4 2 2)4 - Big	2)4 - 7	2)4 · 7=	$2)4 \cdot 7 = 2$	$2)4 \cdot 7 = 28$	$2)4 \cdot 7 = 280$	$2)4 \cdot 7 = 280$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - 2$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - m$ 2)4 · $7 = 28(d)$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - mox$ 2)4 · $7 = 28(d)$	1)4 2 : $6 = 7(200) - mo\kappa ap$ 2)4 · $7 = 28(0.)$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - mo\kappa ap;$ 2)4 · $7 = 28(d)$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - mo\kappa ap;$ 2)4 · $7 = 28(0.)$	$2)4 \cdot 7 = 28(0.)$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - mo\kappa ap;$ 2)4 · $7 = 28(d)$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - mo\kappa ap;$ 2)4 · $7 = 28(d)$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - mo\kappa ap;$ 2)4 · $7 = 28(d)$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - mo\kappa ap;$ 2)4 · $7 = 28(\partial z)$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - mo\kappa ap;$ 2)4 · $7 = 28(d)$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - morgap;$ 2)4 · $7 = 28(d)$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - mo\kappa ap;$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - mo\kappa ap;$ 2)4 · $7 = 28(\partial.)$	1)4 2 $6 = 7(zod) - mo\kappa ap;$ 2)4 $7 = 28(\partial z)$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - mo\kappa ap;$ 2)4 · $7 = 28(\partial z)$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - mo\kappa ap;$ 2)4 · $7 = 28(\partial z)$	1)4 2 : $6 = 7(zod) - mo\kappa ap;$ 2)4 · $7 = 28(\partial z)$

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 05.02.2024

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



Фізкультхвилинка



Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 05.02.2024

Розв'яжи рівняння

	\mathcal{X}	- (3=	4	5 -	- 1	8		6	4	:	\mathcal{X}	=	3	5	_	2	7		
	χ	-	3=	2	7				6	4	:	$ \mathcal{X} $	=	8						
	$ \chi $	$=$ $\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	27	:	3				$ \mathcal{X} $	=	6	4	:	8						
Підручник. Завдання	χ	=	9						X	=	8									
185																				
	9	- (3=	4	5 –	1	8		6	4	:	8	=	3	5	—	2	7		
_{Підручник} . Сторінка																				
33		27	7=	2	7							8		8						
		_		_																

Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 05.02.2024

Розв'яжи рівняння

6	$3 - x = 9 \cdot 4 $	44-x=81:9
6	3 - x = 36	44-x=9
χ =	= 6 3 - 3 6	$\chi = 44-9$
Y		
Підручник. Завдання х =	= 27	$ \chi = 35$
185		
6	$3 - 27 = 9 \cdot 4$	44-35=81:9
підручник. Сторінка		
33	36=36	9 9

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 05.02.2024

Обчисли

									,	\mathcal{T})															
											W	\mathcal{U}	W.	U	/	1	8	6								
	5	3	4	_	2	8	7	=	2	4	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		
Gi-man.																										
Підручн Вираз	ви		5	3	6	_	2	9	4	_	1	8	6		5	6										
18	6																									
Підручн	ик.		2	7	3	+	3	6	5	+	2	8	3		9	2	1									
Сторін																										
33	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!

Сьогодні 05.02.2024

Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

