Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 12.01.2024

Ypoκ №84

Всім. pptx Нова українська школа

Письмове додавання трицифрових чисел, коли сума одиниць дорівнює 10 або сума десятків дорівнює 10 десяткам





Дата: 18.11.2023

Клас: 3-В

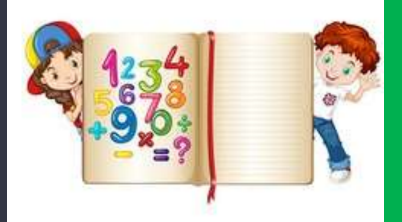
Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

Тема. Письмове додавання трицифрових чисел, коли сума одиниць дорівнює 10 або сума десятків дорівнює 10 десяткам. Повторення. Таблиці множення числа 6 і ділення на 6.

Мета: вчити письмово додавати трицифрові числа, коли сума одиниць дорівнює 10, або сума десятків дорівнює 10 десяткам, розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Все у нас уже на місці, Залишилось тільки сісти! Сядьте, діти, всі гарненько, Руки покладіть рівненько. Голову вище підніміть, Плечі свої розведіть. Всі на мене подивіться, **І приємно посміхніться**

Гра у сніжки

Таблиця множення на 6



MFPA COMPENA

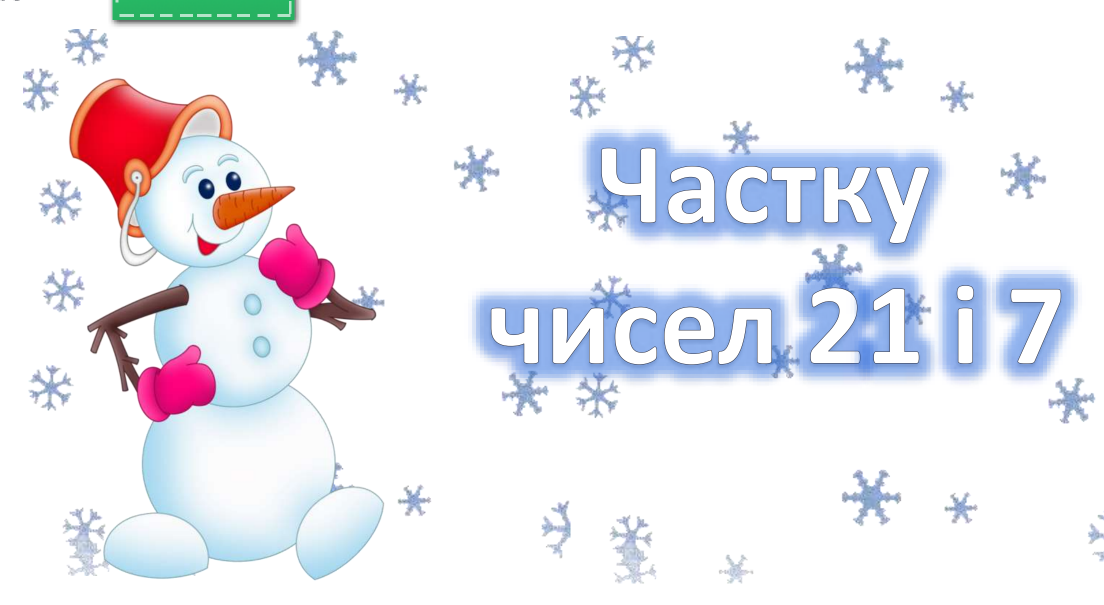


Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 12.01.2024

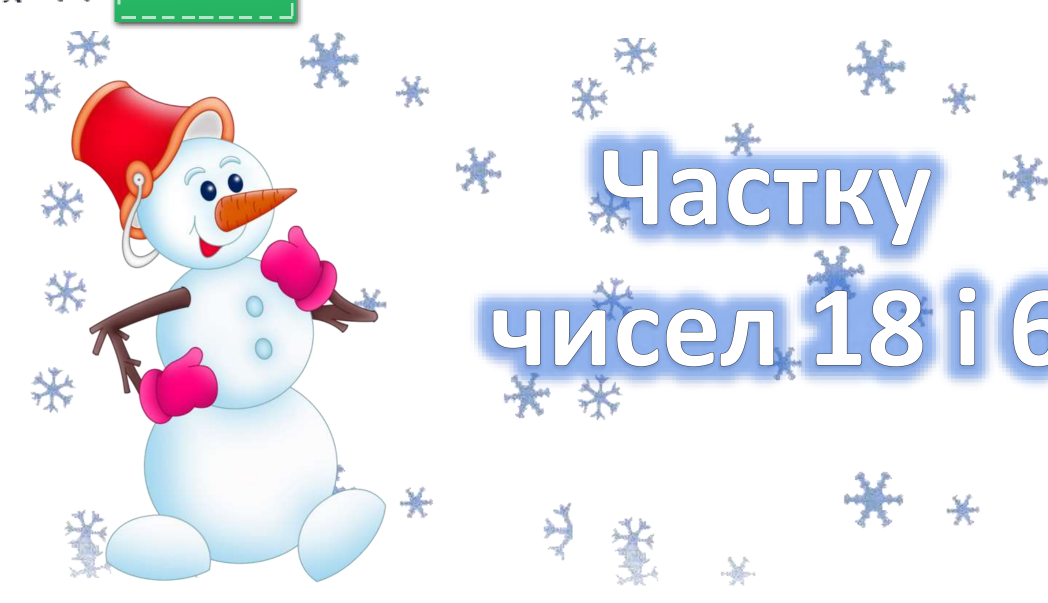




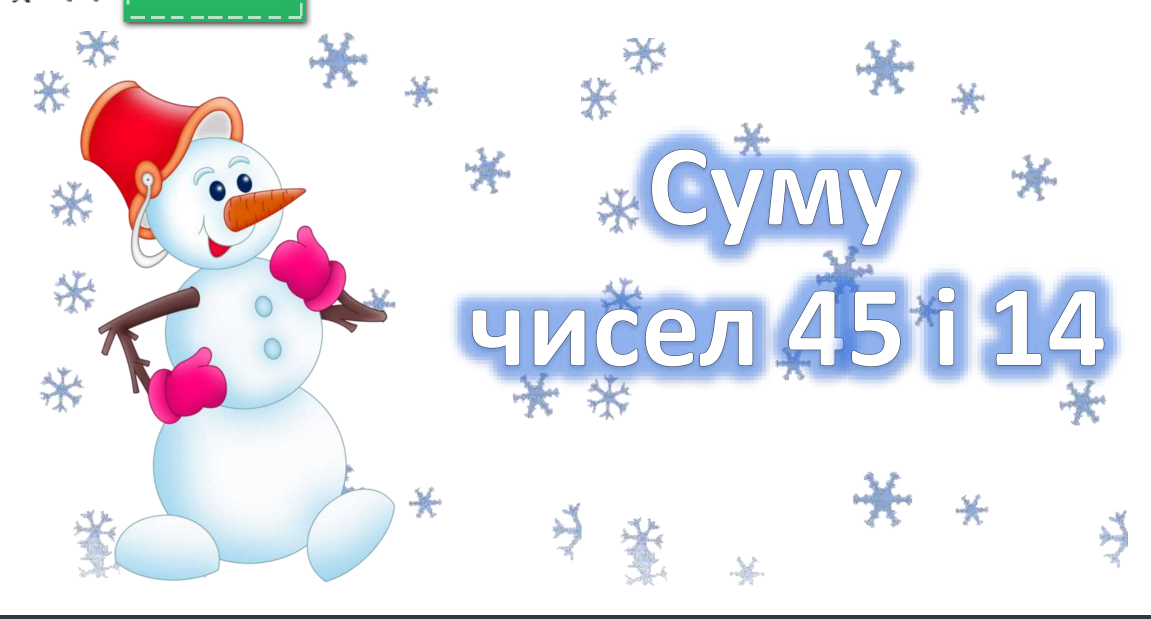
Сьогодні 12.01.2024



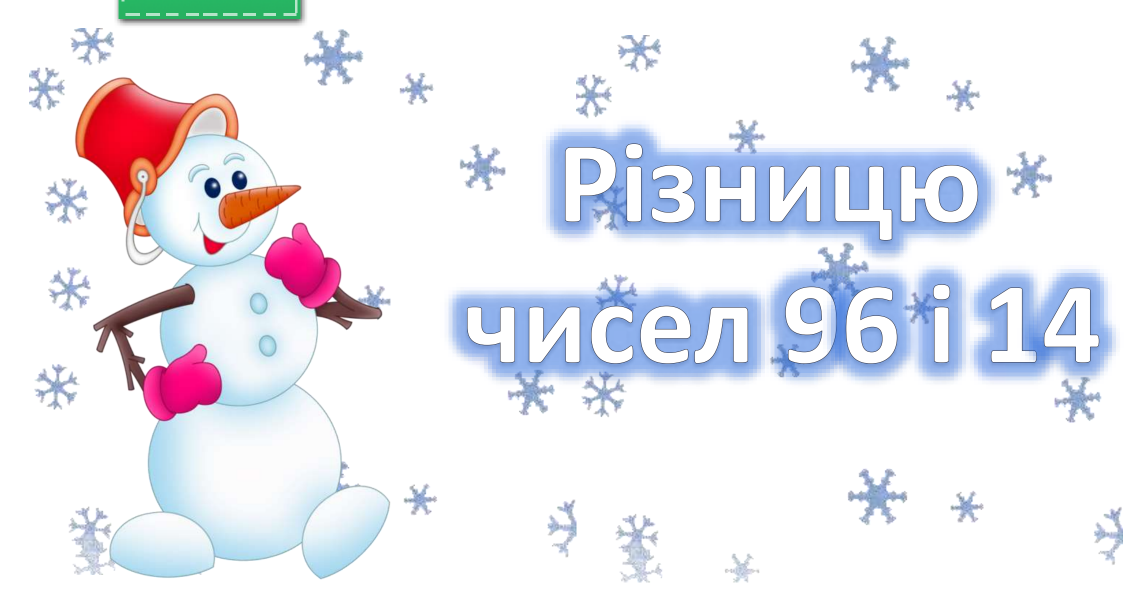
Сьогодні 12.01.2024



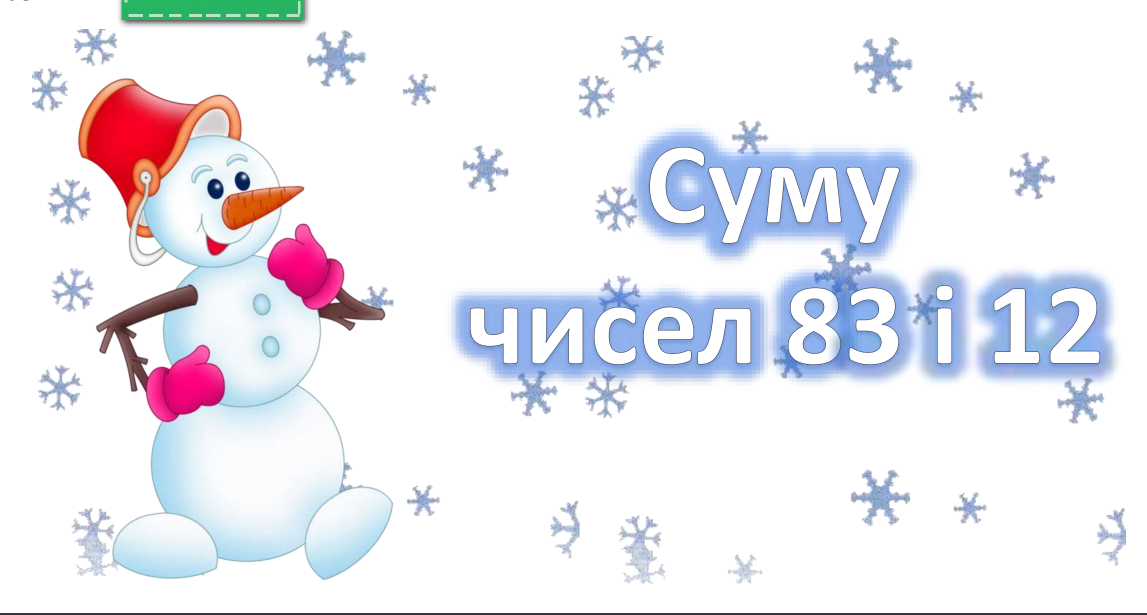
Сьогодні 12.01.2024



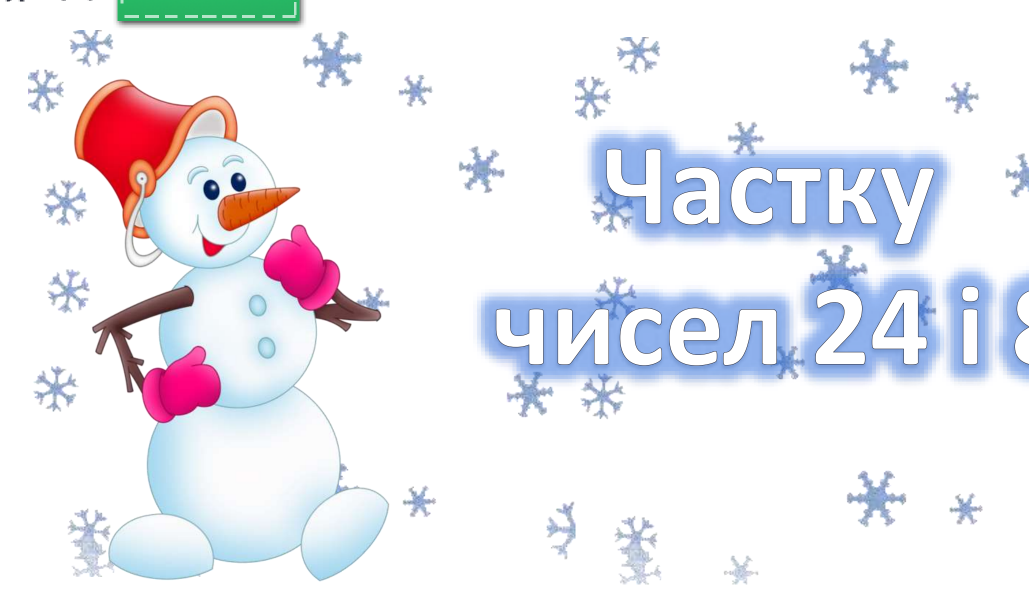
Сьогодні 12.01.2024



Сьогодні 12.01.2024

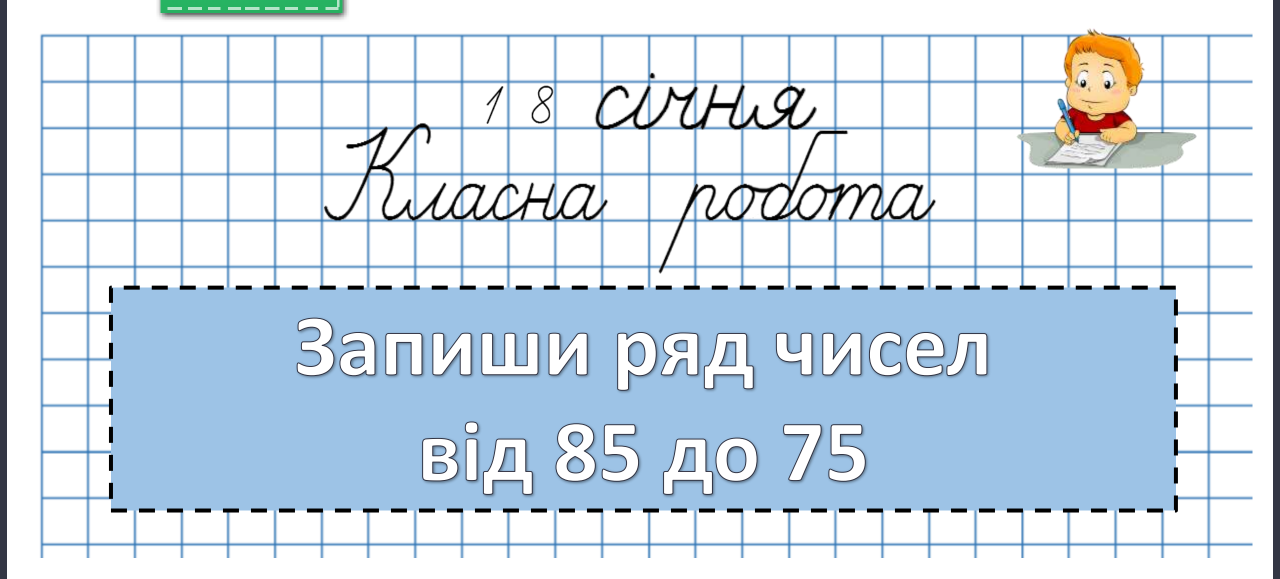


Сьогодні 12.01.2024



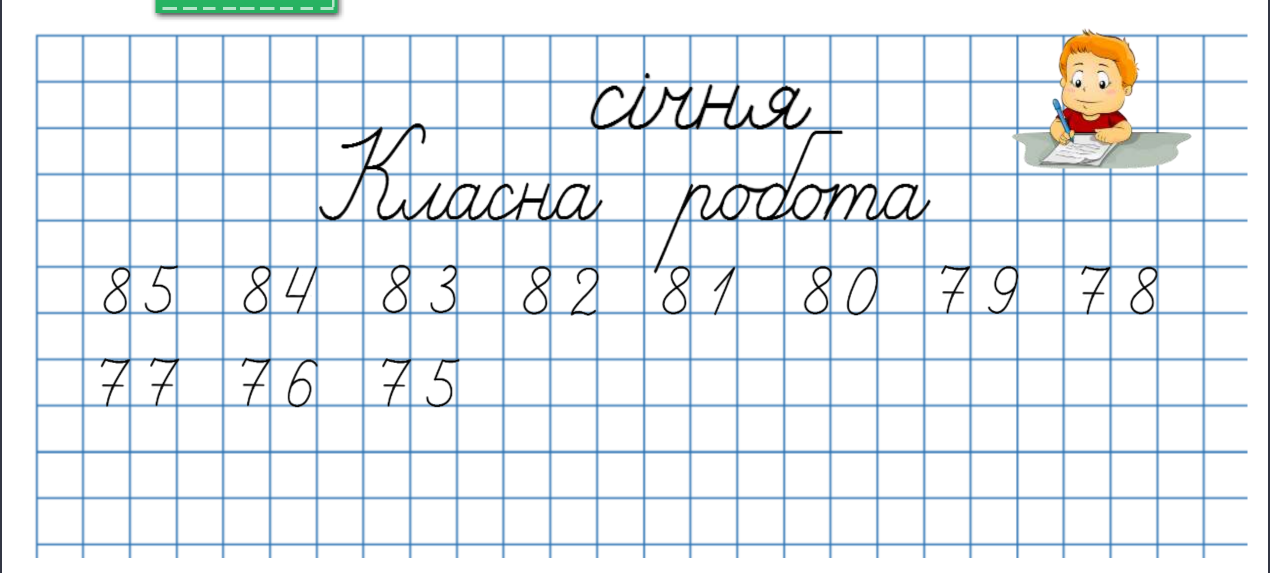


Каліграфічна хвилинка



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 12.01.2024

Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 15 - 17



Сьогодні 12.01.2024

Обчисли усно

2 m 80 cm + 20 cm =3 M

3 m 80 cm 4 M - 20 CM =



Підручник. Завдання

77

Сторінка

Підручник.

 $5 \, \text{m} \, 7 \, \text{cm} + 3 \, \text{cm} =$

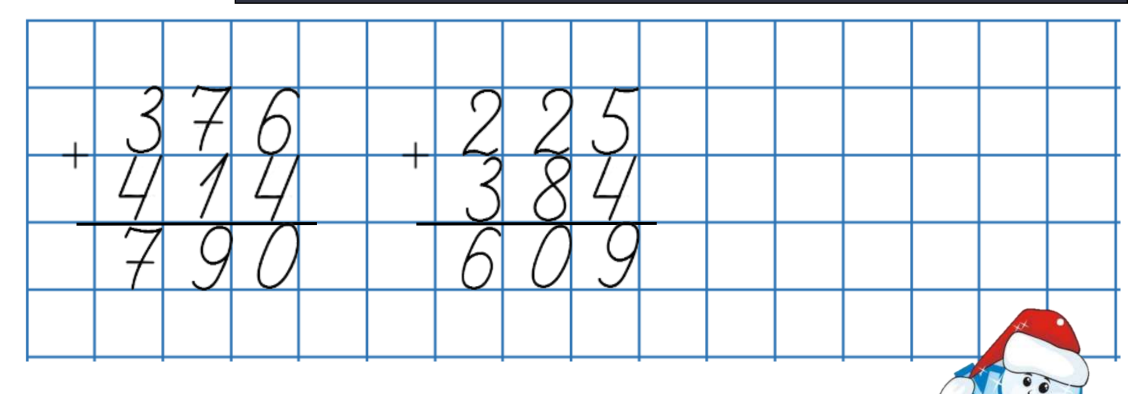
5 м 1 дм

2 M - 2 Д M 5 C M =

17 дм 5 см

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 12.01.2024

Розглянь записи та поясни прийом письмового додавання, коли при додаванні одиниць дістаємо десяток або при додаванні десятків дістаємо сотню



Підручник. Завдання

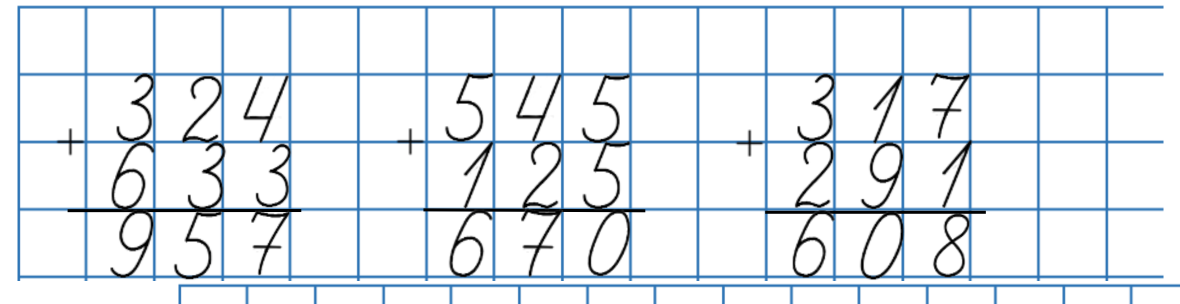
78

підручник. **Сторінка**

15

Сьогодні 12.01.2024

Щоденні3. Математика письмово. Знайди суми

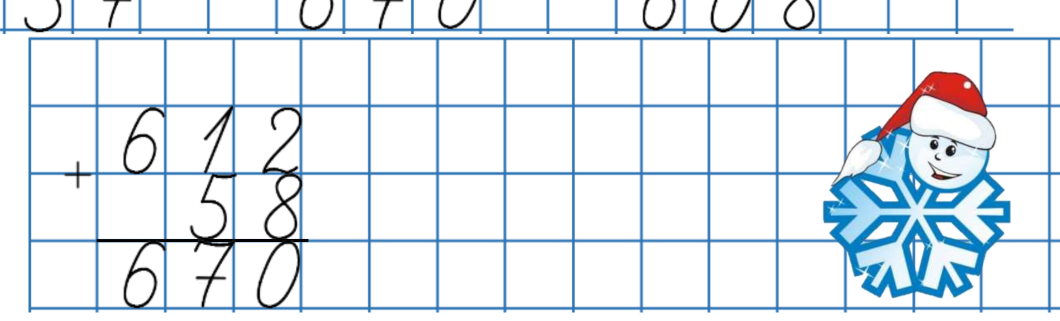


Підручник. Завдання

79

Підручник. **Сторінка**

16



Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 12.01.2024

Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=7



Розв'яжи задачу

Задача 80

$$7 xe. - 28 e. - no ? e.$$

Підручник. Задача

80

Підручник. Сторінка

За 7 хв кухар зліпив 28 вареників. За скільки хвилин він зліпить 40 вареників, якщо за 1 хв ліпитиме на 1 вареник більше?

Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи задачу

1)
$$28:7=4(8.)$$
 - 3a 1 xB cnouamky;

2)4 +
$$1 = 5(B.) + 3a 1 \chi B \lambda inumume;$$

3)40:5=8(
$$\chi_{B}$$
)

Підручник. Задача

80

_{Підручник}. Сторінка Dignovigь: за 8 хв қухар зліпить 40 вареників.

agara



Склади задачу за таблицею та розв'яжи її

	Випік за 1 год	Витратив часу	Усього випік
		7 год	42 п.
Іідручні	На 2 піци більше	?	72 п.



Підручник Задача

81

підручник. Сторінка За 7 годин пекар випік 42 піци. За скільки часу він спече 72 піци, якщо за 1 год він випікатиме на 2 піци більше?

Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи задачу

Нова україна	ar du mal	рла 📗	14		<u>.</u>	124	Ш												-								
												RII								ипік 1 го <i>р</i>		Вит <u>ј</u> ча	оати асу	IB		Усьог випі	
												U	Z	10	17	a		8	1	?		7	год			42 п	•
		1)//	2	•	7	_	6	(11	1										2 піц 1ьшє	-		?			72 п	•
		1)	7		•	/		6	`		- 3	a _	1 2	POO	-												
		2,)6	+	2		8	(n,		- 3	a	1 a	200	,·													
		3)7	2	:	8	=	9	(20	. (6.																	
Gi-man-		2)	~		0				Ť													(0	1		5
Підручник. Задача	Ų		İĞ	M	0	bi	96) :	sa S	9 zc	рд 1	<i>е</i> қ	ар	cne	че	72	nių	u.				- 18	18		=	1	
81			0			0	7										•						No.			ورا	23
Підручник. Сторінк а																								7	1	T	
																	I I										

Сьогодні 12.01.2024

Склади вираз. Обчисли, якщо a = 38, e = 9



Підручник. Задача

Сторінка

Підручник.

a + (**a** + **b**)

До обіду в кафе замовили а порцій вареників, а після обіду – на в вареників більше. Скільки всього порцій вареників замовили в кафе за день?



Склади вираз. Обчисли, якщо a = 38, e = 9



Якщо a = 38, s = 9, то a + (a + B) =

Підручник. Задача

82

Підручник.

Сторінка

= 38 + (38 + 9) =



Розв'яжи задачу



Підручник. Задача

83

підручник. **Сторінка**

У приватній пекарні в кінці тижня залишилося 215 кг пшеничного борошна, житнього – на 8 кг більше і 75 кг гречаного. Скільки всього кілограмів борошна залишилося в пекарні?

Всім.ррtх Кова українська школа

Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи задачу

												2														
												20	W	\mathcal{U}	M	a		8	3							
			\										1													
		1)2	1	5	+	8		2	2	3	ĺκ	2)	 	Жί	ım	НЪ	02	o:							
													5)		G				,							
		2)2	1	15	+	2	2	3	+	7	5	=	15	1	3	(Ke	?)								
			D	·			0										(
			Ù	α	n	ď	Ċ	16	5	13 1	KZ E	sop	ош	на	всь	020	30	ли	ши.	лос	Я.					
			0	1			1				G	1														
Підручник Задача																										
83																										
Підручник																										
Сторінк	d 																									
16																										

Сьогодні 12.01.2024

Щоденні З. Математика разом. Розв'яжи задачу



9 п.

54 cm



?, на 2 см ширші

40 cm

3адача **85**

Підручник.

_{Підручник.} Сторінка Піцу прямокутної форми завдовжки 54 см розрізали на 9 однакових порцій. Скільки порцій можна отримати з піци завдовжки 40 см, якщо порції на 2 см ширші?

Всім.ррtх Нова українська школа

Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи задачу

Жова українська школа						انــ													1) P :			,		and a	19	s la
											2								Ger &							200	A Second		正,
)($\mathcal{U}_{\mathcal{L}}$	\mathcal{U}	M	W		8	5	6	5-	5						5		神神
							_														9	п.		•	•	?, на	2 cm	ширі	-1 - Ші
	1	15	4	:	9	=	6	(c)	u)	_	до	ъ ВЖ	u_{I}	ıa	no	pu	ii:		дручник. Вакема		54	CM		→ ↓	•		40) CM	
								`								<i>I</i> ~													
	2)6	+	2		8	(c)	M	_	до	вж	(UI	ıa	no	pı	ιii;													
							`								1														
	3)4	0	:	8	=	5	(n.)																				
	1				0			`																					
Ų		ig	m	0	bi	Qί) : <u> </u>	5 n	opi	цій	мо	ҖΉ	a c	mp	им	am	и з	ni	ци	зав	до	3Ж 1	ζu	40	см.				
		0			0	1			1 ,					_															
a																													
	a. a	2 3 3	1)5 2)6 3)4 Big	1)5 4 2)6 + 3)4 0	1)5 4: 2)6 + 2 3)4 0: Bigno	1)5 4 : 9 2)6 + 2= 3)4 0 : 8 Bignobi	1)5 4: 9= 2)6 + 2= 8 3)4 0: 8= Bignolige	1)5 4: $9 = 6$ 2)6 + $2 = 8$ (c) 3)4 0: $8 = 5$ Bignobigs:	1)5 4: $9 = 6(cs)$ 2)6 + 2 = $8(cs)$ 3)4 0: $8 = 5(n)$ Bignoligo: $5 = n$	1)5 4: $9 = 6(cm)$ 2)6 + $2 = 8(cm)$ 3)4 0: $8 = 5(n)$ Bignobigs: 5 nopy	1)5 4: $9 = 6(c_M) - 3(c_M) -$	1)5 4: 9= 6(см) - довж 2)6 + 2= 8(см) - довж 3)4 0: 8= 5(п.) Відповідь: 5 порцій мо	1)5 4: 9= 6(см) - довж 2)6 + 2= 8(см) - довжил 3)4 0: 8= 5(п.) Відповідь: 5 порцій можн	3)40:8=5(n) Відповідь: 5 порцій можна с	1)5 4: 9= 6(см) - довжина 2)6 + 2= 8(см) - довжина по 3)4 0: 8= 5(п.) Відповідь: 5 порцій можна отр	1)5 4: 9= 6(см) - довжина порц 2)6 + 2= 8(см) - довжина порц 3)4 0: 8= 5(п.) Відповідь: 5 порцій можна отрим	1)5 4: 9= 6(см) - довжина порца; 2)6 + 2= 8(см) - довжина порца; 3)4 0: 8= 5(п.) Відповідь: 5 порцій можна отримат	1)5 4: 9= 6(см) - довжина порції; 2)6 + 2= 8(см) - довжина порції; 3)4 0: 8= 5(п.) Відповідь: 5 порцій можна отримати з	Задача 85 1)5 4: 9= 6(см) - довжина порції; 2)6 + 2= 8(см) - довжина порції; 3)4 0: 8= 5(п.) Відповідь: 5 порцій можна отримати з пі	1)5 4: 9= 6(см) - довжина порції; 2)6 + 2= 8(см) - довжина порції; 3)4 0: 8= 5(п.) Відповідь: 5 порцій можна отримати з піци	1)5 4: 9= 6(см) - довжина порції; 2)6 + 2= 8(см) - довжина порції; 3)4 0: 8= 5(п.) Відповідь: 5 порцій можна отримати з піци зав	1)5 4: 9= 6(см) - довжина порції; 54 2)6 + 2= 8(см) - довжина порції; 3)4 0: 8= 5(п.) Відповідь: 5 порцій можна отримати з піци завдов	Задача 85 1)5 4: 9= 6(см) - довжина порції; 2)6 + 2= 8(см) - довжина порції; 3)4 0: 8= 5(п.) Відповідь: 5 порцій можна отримати з піци завдовжу	3)40:8=5(n.) Вадача 85 9 п. 2)6 + 2= 8(см) - довжина порції; 3)40:8=5(n.) Відповідо:5 порцій можна отримати з піци завдовжки	1)5 4: 9= 6(см) - довжина порції; 2)6 + 2= 8(см) - довжина порції; 3)4 0: 8= 5(п.) Відповідо: 5 порцій можна отримати з піци завдовжки 40	1)5 4: 9= 6 (см) - довжина порції; 54 см 2)6 + 2= 8 (см) - довжина порції; 3)4 0: 8= 5 (п.) Відповідь: 5 порцій можна отримати з піци завдовжки 40 см.	1)5 4: 9= 6(см) - довжина порції; 2)6 + 2= 8(см) - довжина порції; 3)4 0: 8= 5(п.) Відповідо: 5 порцій можна отримати з піци завдовжки 40 см.	Задача 85 9 п. 7)5 4: 9= 6(см) - довжина порції; 2)6 + 2= 8(см) - довжина порції; 3)4 0: 8= 5(п.) Відповідь: 5 порцій можна отримати з піци завдовжки 40 см.	Задача 85 9 п. 7) 5 4 : 9 = 6 (см) - довжина порції; 2) 6 + 2 = 8 (см) - довжина порції; 3) 4 0 : 8 = 5 (п.) Відповідо : 5 порцій можна отримати з піци завдовжки 40 см.

Всім.ррtх Кова українська школа

Зошит.

Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи рівняння

			, , ,				_	_			
x + 8 -	36	()=	40	0							
x + 8 =	40	O+	36	0							
x + 8 =	76	0									
$\chi = 76$	O-I	8									
$\chi = 75$	2										
752+	8-	36	O =	46) O						
		40	O =	4 () ()						

Всім.ррtх Нова українська школа

Зошит.

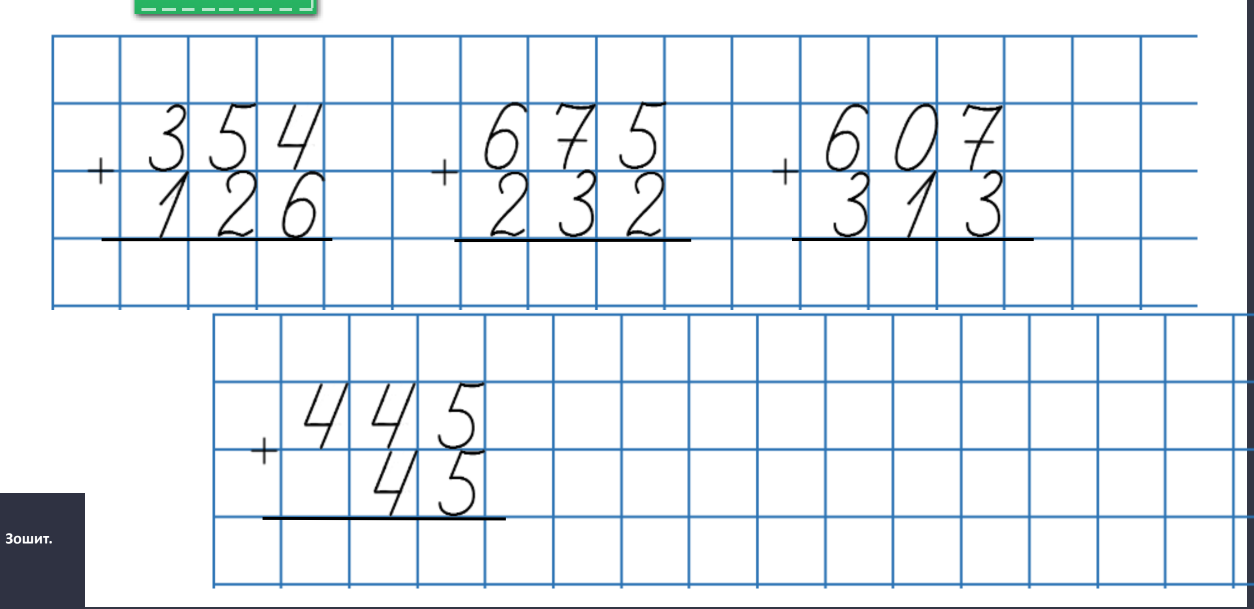
Сьогодні 12.01.2024

Розв'яжи рівняння

5	6	0	_	$\overline{\chi}$).	4		1	2									
\				9														
5	6	0	—	\mathcal{X}	=	1	2	:	4									
5	6	0	_	\mathcal{X}	=	3												
χ	=	5	6	0	_	3												
χ	=	5	5	7														
7							\											
(5)	6	0	_	5	5	7).	4	=	1	2							
1																		
							1	2	=	1	2							



Щоденні 3. Математика самостійно. Знайди суми





(для відкриття інтерактивного завдання натисніть на помаранчевий прямокутник)

https://learningapps.org/display?v=ptz6tu6en21

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник С.17, №86, №87.

Потренуйся у письмовому додаванні https://learningapps.org/display?v=ptz6
tu6en21

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human Успішного навчання!



Рефлексія «Загадкові листи»

Сьогодні на уроці я навчився/



На уроці я запам'ятав/ запам'ятала ...



Найбільше мені сподобалося



Урок

завершую з

Труднощі виникали...

Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

