Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000

Сьогодні 11.12.2023

Υροκ №68

Всім. pptx Нова українська школа Додавання та віднімання виду 240 + 60; 500 – 70. Дії зі складеними іменованими числами





Дата: 12.12.2023

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Юшко А.А.

Тема. Додавання та віднімання виду 240 + 60; 500 – 70.

Дії зі складеними іменованими числами.

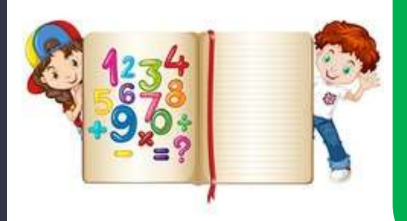
Мета: вчити додавати та віднімати вирази виду 240 + 60,

500 – 70, виконувати дії зі складеними іменованими

числами; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати

любов до математики.

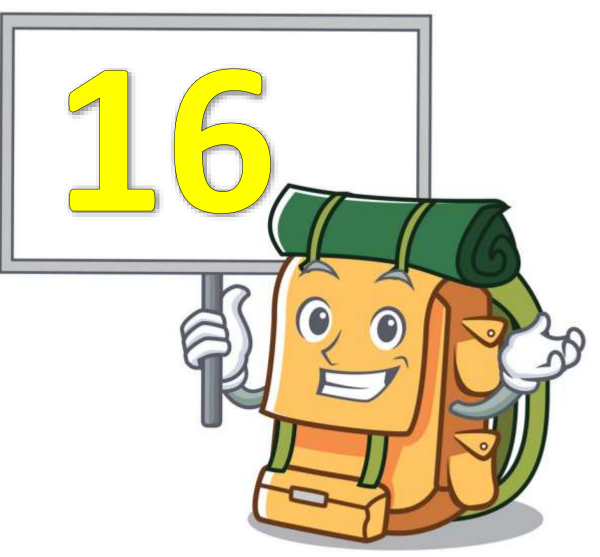




Пролунав дзвінкий дзвінок. Ми розпочинаємо наш урок. Допитливі в класі діти Про все хочуть знати на світі.

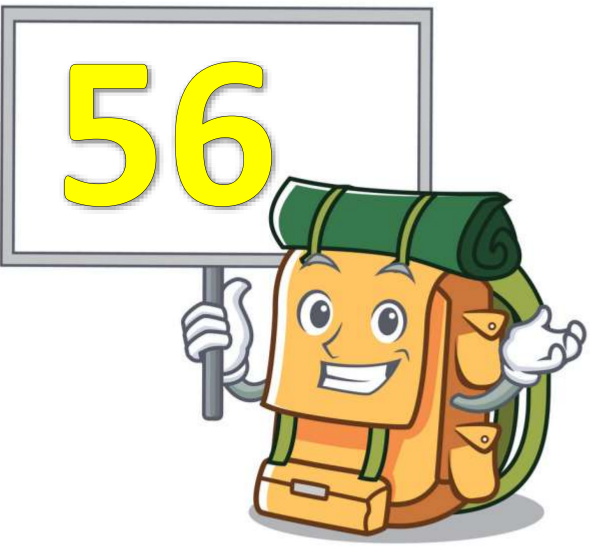
Сьогодні 11.12.2023





Сьогодні 11.12.2023





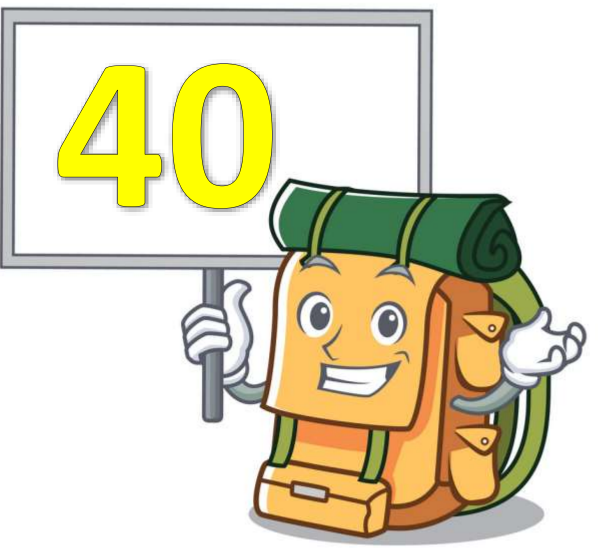
Сьогодні 11.12.2023





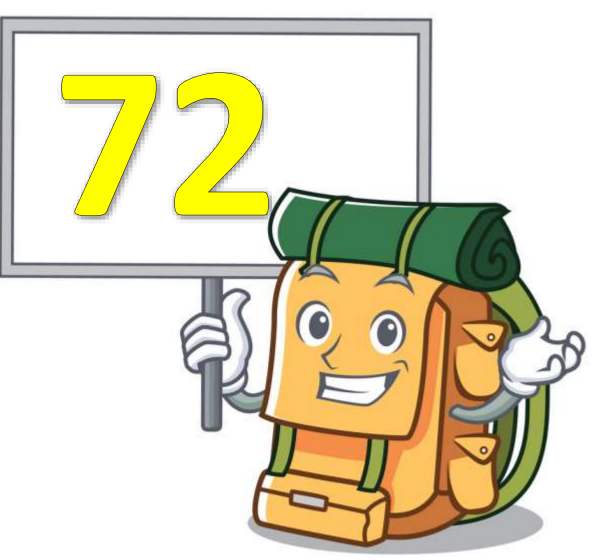
Сьогодні 11.12.2023



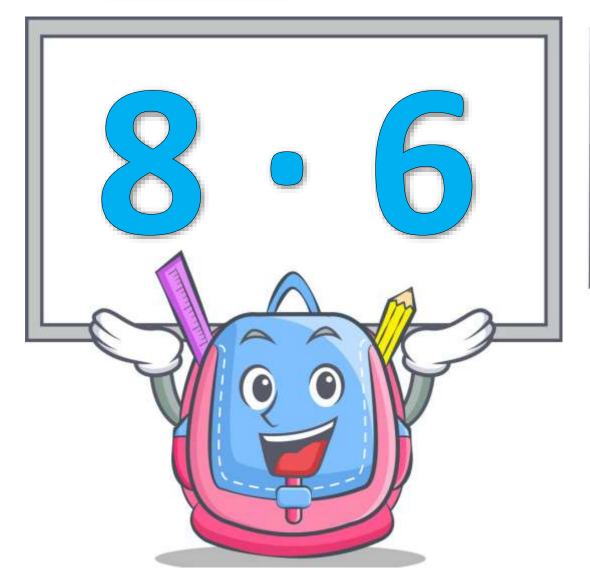


Сьогодні 11.12.2023





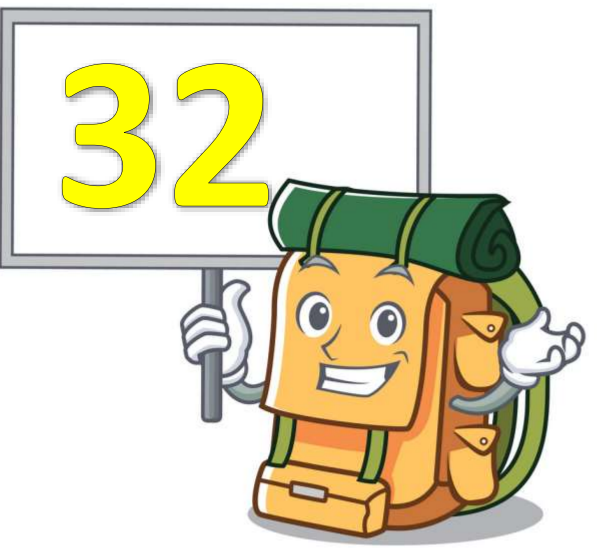
Сьогодні 11.12.2023





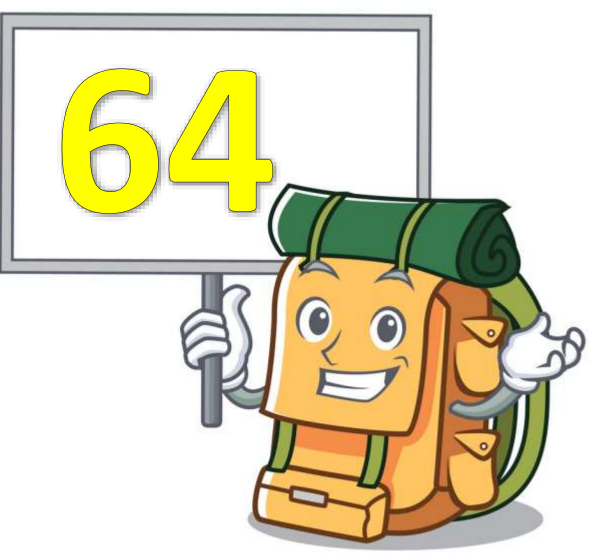
Сьогодні 11.12.2023





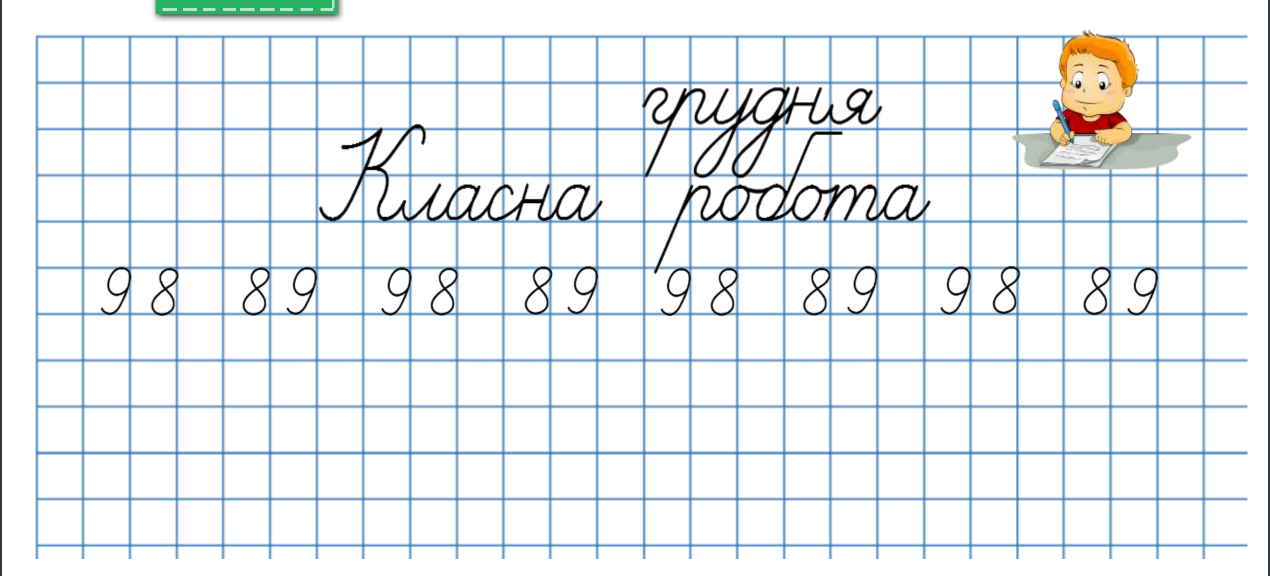
Сьогодні 11.12.2023





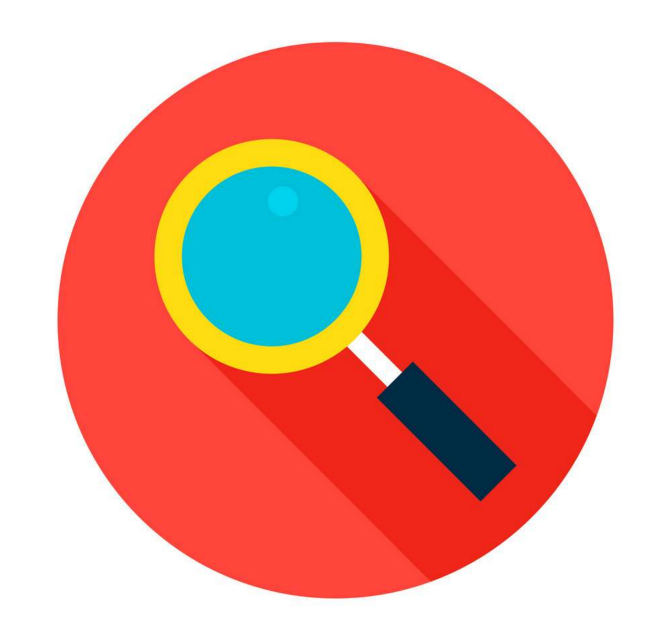


Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 111 - 112





Обчисли

53 + 7

Підручник завдання

642

_{Підручник}. Сторінка

111

80 - 6





Обчисли

9446

Підручник завдання

642

_{Підручник}. Сторінка

111

100-8





Рухлива вправа





Поясни з коментуванням кожний спосіб

240 + 60 =

200 + (40 + 60) =

Підручник завдання

643

підручник. **Сторінка**

111

200 + 100 =

300





Поясни з коментуванням кожний спосіб

500 - 70 =

(400 + 100) - 70 =

Підручник завдання

643

підручник. **Сторінка**

111

400 + (100 - 70) =

430



800 - 50 =

900 - 40=

370 + 30=

580 + 20=





Під час ходьби за 3 хв людина вдихає 27 л повітря, а під час бігу щохвилини у 5 разів більше, ніж за 1 хв при ходьбі. Скільки літрів повітря вдихає бігун за 4 хв?

Задача

Підручник. Сторінка Х. - 3 хв — 27 л — по? л

Б. - 4 хв – ? л – по ?, у 5 р. більше

Сьогодні 11.12.2023

Розв'яжи задачу

Х. - 3 хв – 27 л – по? л

Б. - 4 xв — ? л — по ?, y 5 p. більше

												2								ı		ı					
)(W	W	M	a	6	4	4								
			,																								
		1) 2	7	:	3		9	A) <u> </u>	30	ı 1	Xe	3 <i>1</i> 1	$i\partial$	ча	lc s	XO	∂bl	õи:	•						
			,						(-)				. C					C									
		2) 9	•	5	=	4	5	A) <u> </u>	30	ı 1	Xe	3 b	iz)	ι Η:											
		_3)4	5	+	4	5	+	4	5	+	4	5	=	1	8	0	(-	r)								
		1	D				2											·	Í								
Підручник. Задача		\mathcal{J}_{L}	Ü	W	\mathcal{U}	Vi	iq	6 :	1	80	Λľ	10в	im	ря	вд	их	$a\epsilon$	Біг	$\gamma \mathcal{H}$	н	ı 4	Хв	•				
644			0				0						_	_								O					
Підручник.																											
Сторінка	a																										

Сьогодні 11.12.2023

Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=vNb6xaylv3Y





Сьогодні 11.12.2023

Щоденні 3. Математика письмово. Обчисли

								_																	- 1
							-	\mathcal{T})																
									W	\mathcal{U}	\mathcal{V}_{ϵ}	\mathcal{U}	′/		6	4	5								
5 M	, -	2	0	α	U		4	8		C	\mathcal{M}		2	0	0	2	_	5	0	2	=	1	5	0	2
															-				_						
1 K2 -	- 3	0	0	2	=	7	0	0	2				1	ΚZ	_	3	0	2	=	9	7	0	2		
														J											
Підручник.																									
Вирази	1	1	1	8	0	\mathcal{C}_{ω}	U	,+	2	0	\mathcal{C}_{ω}	11	_	2	Λ	//									
645																									
Підручник.	$\perp 2$	4	0	a	\mathcal{M}	+	6	Q.	Μ	<u>'</u> =	3	0	Qi	\mathcal{M}											
Сторінка							/	1					1												
111							C					Ŭ													



За 2 год пішохід, рухаючись, рівномірно, пройшов 10 км. Скільки кілометрів він пройде ще за 3 год, якщо за кожну наступну годину проходитиме на 1 км менше, ніж за попередню?

646

підручник. **Сторінка**

112

Сьогодні 11.12.2023

Розв'яжи задачу

												\leq)															
											,		a	GΩ	25	Œ	/	6	`4	6								
							<i></i>			\			_	1														
	1) 1	0	:	2	=	5	(1	\mathcal{M}	<u>) – </u>	- 3	a Î	2	од,	•												_	_
)) /-		1		//			- 1								244			- 7							_	\dashv
	1	75	_	_7	_	4	(1	\mathcal{M}	ı) –	- 3	a i	на	СТ	yn	ıHJ	n	еp	шу) Z	00	ин	y;					_	\dashv
		2)//		1	_	2	(1	C 11.1) –	_ 2	Л 1	JA.	сm	1111	111)	ทาเ	211	20	λ_{11}	111	, •					\dashv	\dashv
		<i>7</i> 7		_/	_	U	(1	ZVI		- 3	u	ш	1110	yrı	пу		y	c y	60	Оu	п	,					\dashv	\dashv
	14	1).3	_	1	=	2	(1	(M) –	- 3	a 1	ıac	cm	γn	$\mathcal{H}\lambda$	m	pe	m	Ю	200	∂u	HV	•					\dashv
Підручник.						~	(Į,																	\exists
Задача	Z)4	+	3	+	2	=	9		KI	N)																	
646		D				D)			_																		
Підручник.		De	Ż	n	O	U	\mathcal{Q}	6		9 1	\mathcal{M}	n	iw	OΧ	$i\theta$	Ще	n	po	йc	e:	3 <i>a</i>	3	200).				_
Сторінка	\vdash	<u> </u>	J			_(1																					\dashv
112																												

Сьогодні 11.12.2023

Розв'яжи рівняння

x - 540 = 360	860-x=380
x = 540 + 360	x = 860 - 380
x = 900	x = 480
900-540=360	860-480=380
360=360	380=380



(для відкриття інтерактивного завдання натисніть на помаранчевий прямокутник)

https://learningapps.org/display?v=pkance37c20

Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник C.112, №648, №649.
Виконайте інтерактивне завдання https://learningapps.org/display?v=pkanc e37c20

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human або ел. пошту allayushko123@gmail.com
Успішного навчання!



Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.