Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000



Додавання та віднімання виду 240 + 60;500 - 70.Дії зі складеними іменованими числами





Дата: 12.12.2023

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

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

Дії зі складеними іменованими числами.

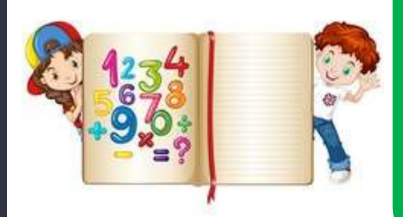
Мета: вчити додавати та віднімати вирази виду 240 + 60,

500 – 70, виконувати дії зі складеними іменованими

числами; розвивати мислення, пам'ять, увагу;

виховувати любов до математики.

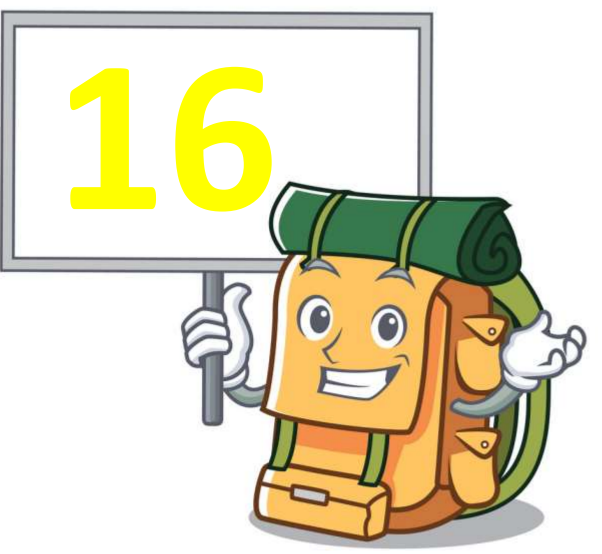




Пролунав дзвінкий дзвінок. Ми розпочинаємо наш урок. Допитливі в класі діти Про все хочуть знати на світі.

Сьогодні 08.12.2023





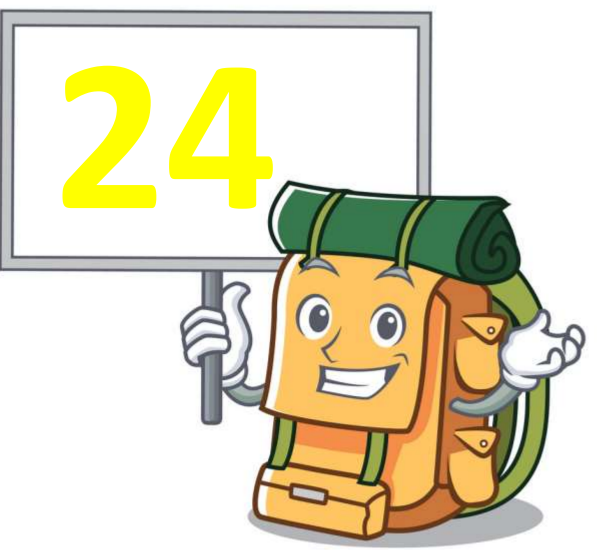
Сьогодні 08.12.2023





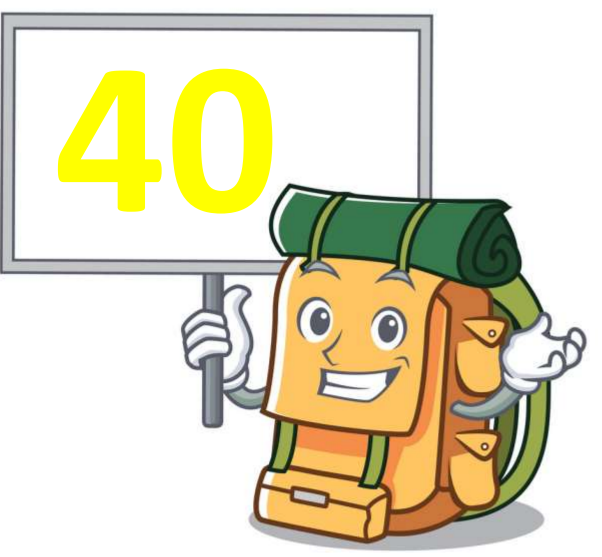
Сьогодні 08.12.2023





Сьогодні 08.12.2023





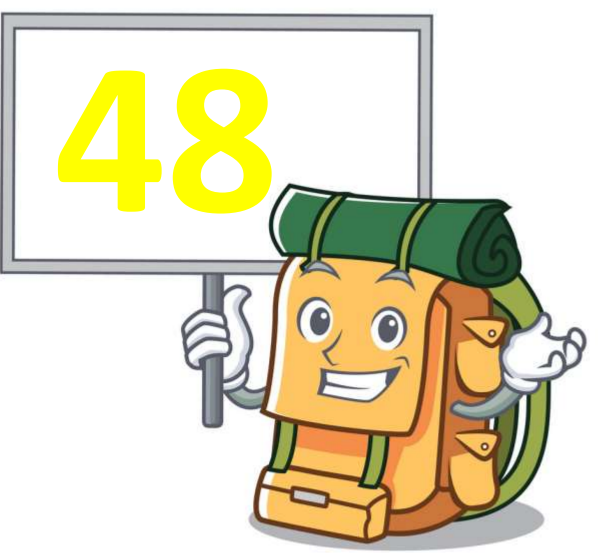
Сьогодні 08.12.2023





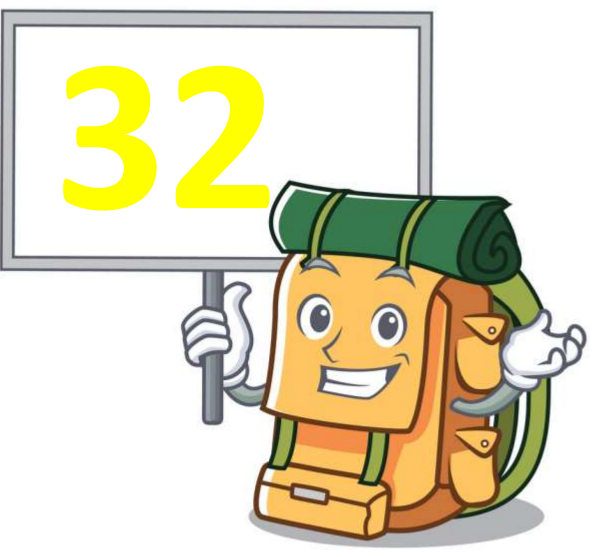
Сьогодні 08.12.2023





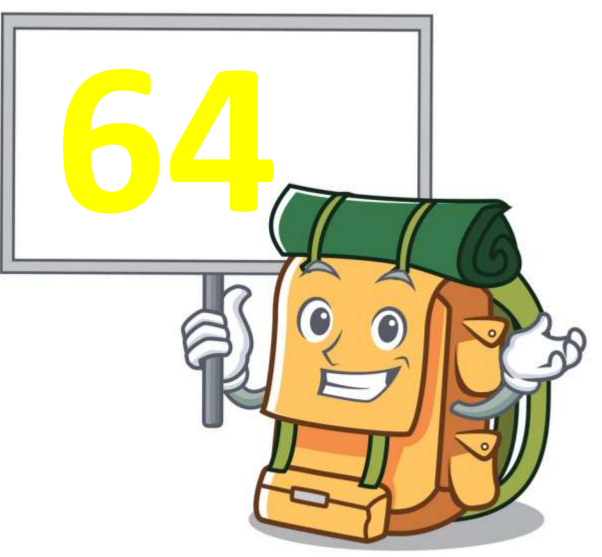
Сьогодні 08.12.2023





Сьогодні 08.12.2023





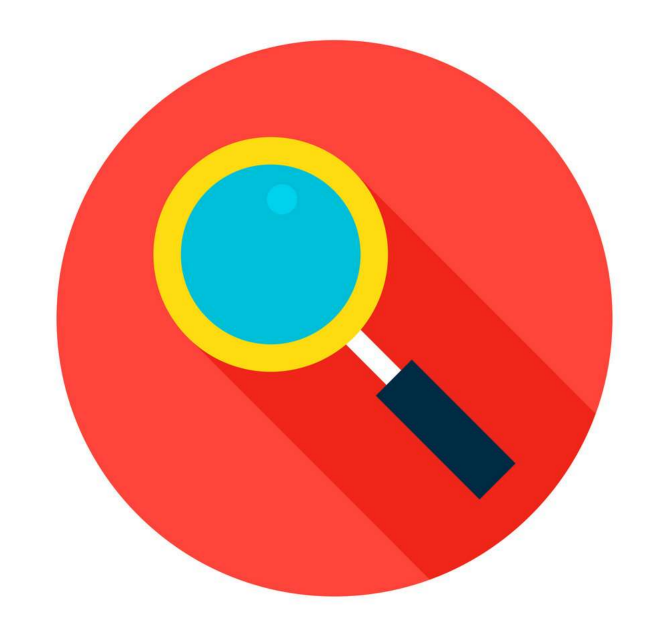
Сьогодні 08.12.2023

Каліграфічна хвилинка





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





Обчисли

53 + 7

Підручник завдання

642

підручник. **Сторінка**

111

80 - 6





Обчисли

94+6

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



Поясни з коментуванням

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?

Х. - 3 хв — 27 л — по? л

Б. - 4 хв – ? л – по ?, у 5 р. більше

підручник. Сторінка

Задача

111

Всім.pptx Нова українська школа

Сьогодні 08.12.2023

Розв'яжи задачу

Х. - 3 хв - 27 л - по? л

Б. - 4 xв - ? л - по ?, y 5 p. більше

																			_			_			.,	, - 1	 	
												2																
												20	W	Ю	M	a	6	4	4									
			,										1															
		1)	7	:	Ź	=	9	ĺЛ) _	- 3	a _	ĭ x	B	пi	Л	Ча	1C										
									\ /																			
		2) 9	-	5	=	4	15	XС	<u> </u>	ЬÛ	И a	i 1 x	B	бi	ΓV	Ή	•										
			, ,				<u> </u>		(-)																			
		3)4	5	+	4	5	+	4	5	+	4	15	=	1	8	0		П)									
		1	D				2											Ì	-									
Підручник. Задача		\mathcal{L}	Ü	W	W	V	İQ	6:	10	80	ЛΙ	10	вi'	гр	R I	вд	ИХ	ae	: б	iry	JΗ	Н	a 4	$^{\prime}$ X	В.			
644			0				0							•														
Підручник.																												
Сторінка	d 																											



Фізкультхвилинка

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





Сьогодні 08.12.2023

Щоденні 3. Математика письмово. Обчисли

								,	\mathcal{T})																
										Ш	U	W.	\mathcal{U}	/		6	4	5								
												1														
151	l	_	2	0	\mathcal{C}	U	,=	4	8		$\mathcal{C}_{\mathbf{L}}$	\mathcal{M}	,	2	0	0	Г_	_	5	\mathcal{O}	Г	=	1	5	0	
1/K	_	3	0	0	Г	=	7	0	0	Г				_1	К	_	3	0	Г	=	9	7	0	Г		
					•					•									•							
Підручник.															ľ											
Вирази		1	Λ	1	8	0	C_{ω}	U	,+	2		α	U	=	2	Λ	1									
645																										
Підручник.		2	4	0	α	\mathcal{M}	+	6	Q_{λ}	11	<u>'</u> =	3	0	α	M											
Сторінка									1					1												
111																										



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

Bcim.pptx Кова українська школа Сьогодні 08.12.2023

Розв'яжи задачу

												\prec	7																
											,		a	GΩ	25	\mathcal{A}		6	`4	6									
													6	1															
	1	1) 1	10	:	2	=	5	(F	۲M) -	- 3	a	<i>1</i>]	۲0	Д;														
								(1,														
	2)5	<u> </u>	1	=	4		ΚM	[) .	_ 3	3a	Н	ac	ТУ	П	НJ	Т	e	ЭЦ	ЦУ									
	4	3)4	_	1		_3	_ <i>K</i> I	₹ 1⁄	\		^y a	Hã	ac'	ТУ	Π	НУ	ΖД	py	УГ	У									
				·			, 																						
	4	1)3	_	1	=	2	/I	₹ 1∀	, <u> </u>		a	Hã	AC'	ТУ	Π	НУ	Τ	рe	T	Ю									
Підручник.				Ĺ		_												_											
Задача	7)4	+	3	+	2	≟	O	L Y L	Ki	(M)																		
646		0)																						
		Ω	iQ	n	0	b1	\dot{Q}	6		9 I	۲M		il	ЦO	хi	Д	Щ	e i	Пμ	0	йД	Įе	38	1 3	}	OĮ	Į.		
_{Підручник.} Сторінка			1				1									•			•		•	•				·	·		
		1	_			,																							

Сторінка 112 Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 08.12.2023

Розв'яжи рівняння

$\mathbf{x} - 540 = 360$	860 - x = 380
$\mathbf{x} = 540 + 360$	$\mathbf{x} = 860 - 380$
$\mathbf{x} = 900$	$\mathbf{x} = 480$
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



Домашне завдання



Короткий запис у щоденник C.112, №648, №649.

Виконайте інтерактивне завдання

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

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human.

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.