Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000

Сьогодні 11.12.2024

Ypoκ №68

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



Дата: 11.12.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Додавання та віднімання виду 240 + 60; 500

– 70. Дії зі складеними іменованими числами.

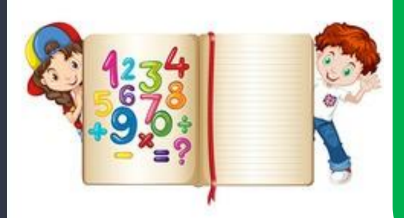
Мета: вчити додавати та віднімати вирази виду

240 + 60, 500 – 70, виконувати дії зі складеними

іменованими числами; розвивати мислення,

пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

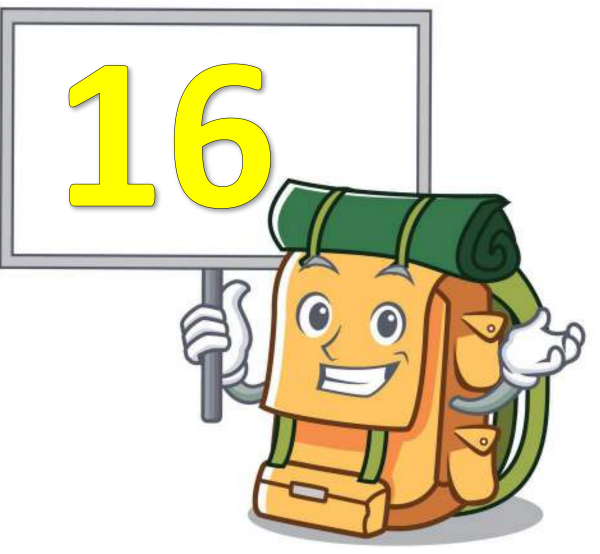




Пролунав дзвінкий дзвінок. Ми розпочинаємо наш урок. Допитливі в класі діти Про все хочуть знати на світі.

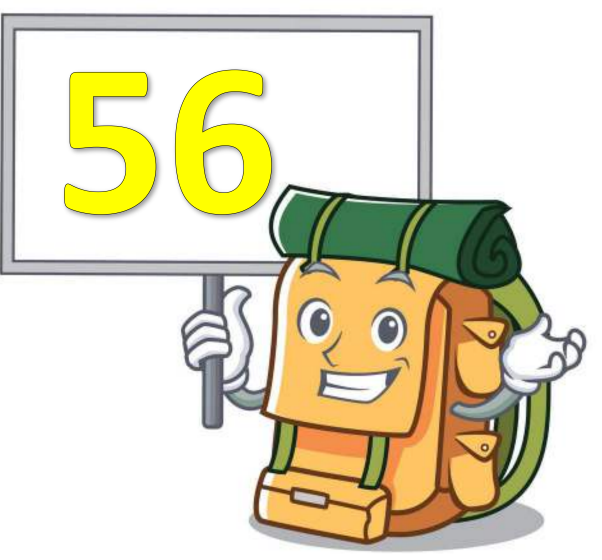












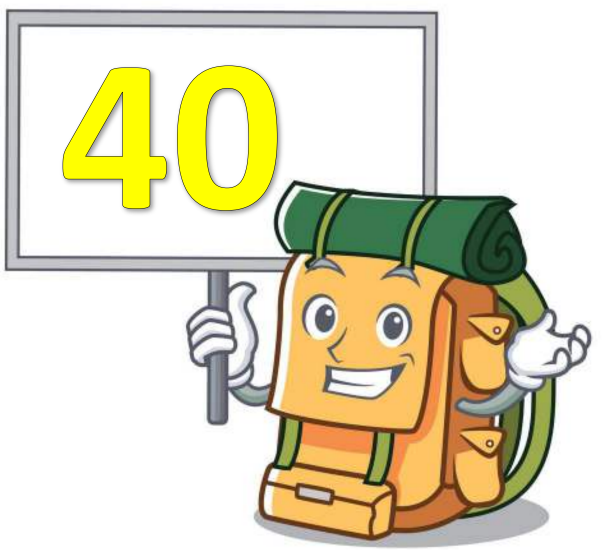






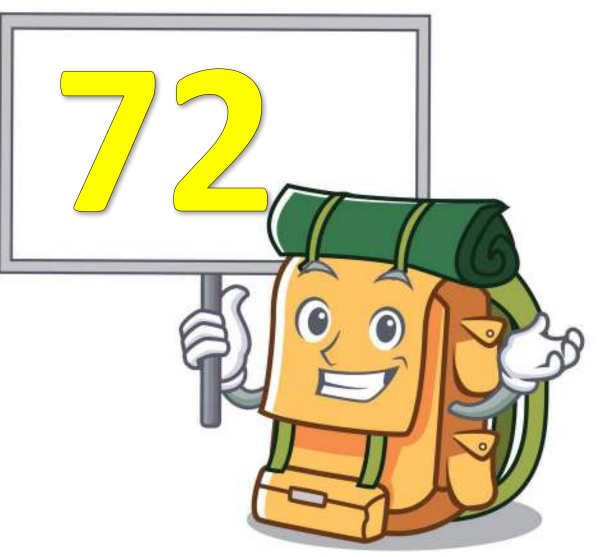




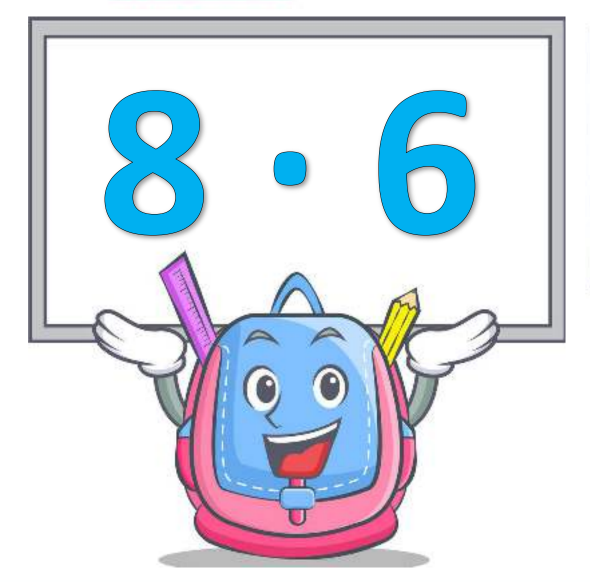


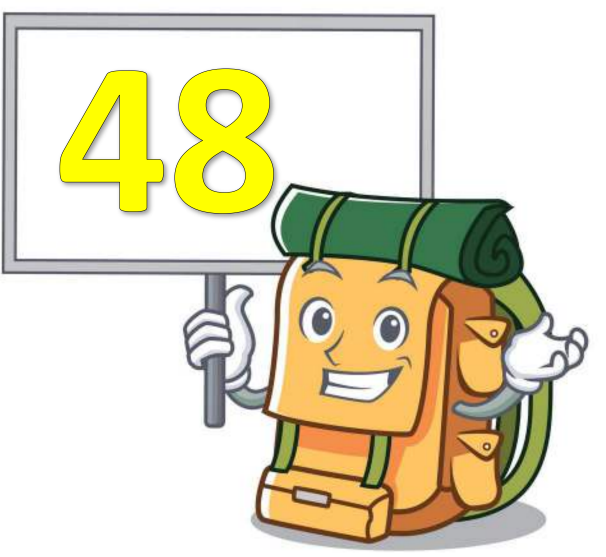




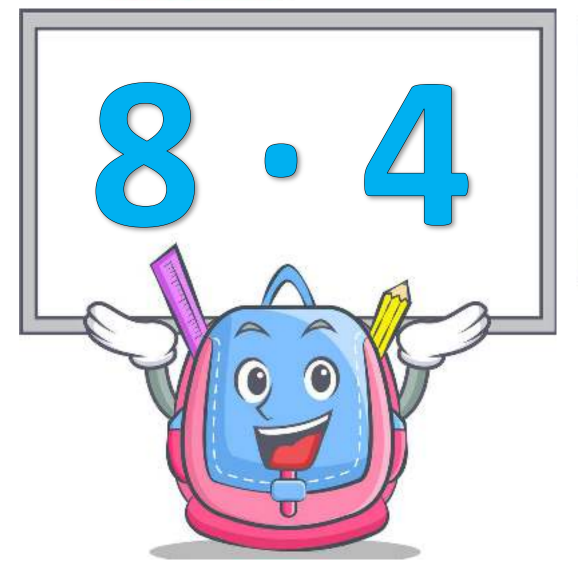


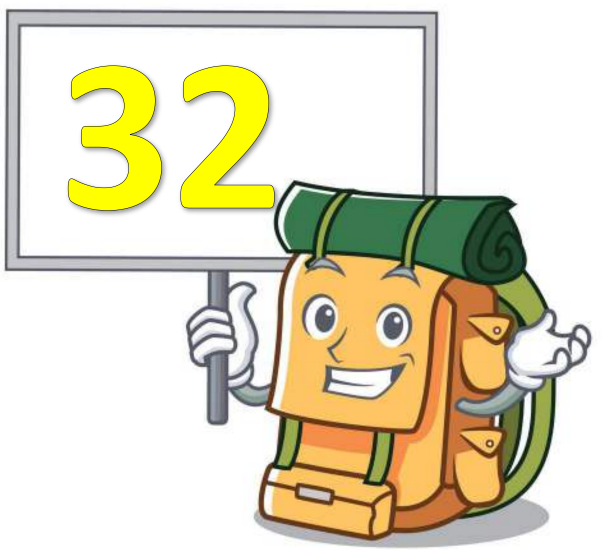




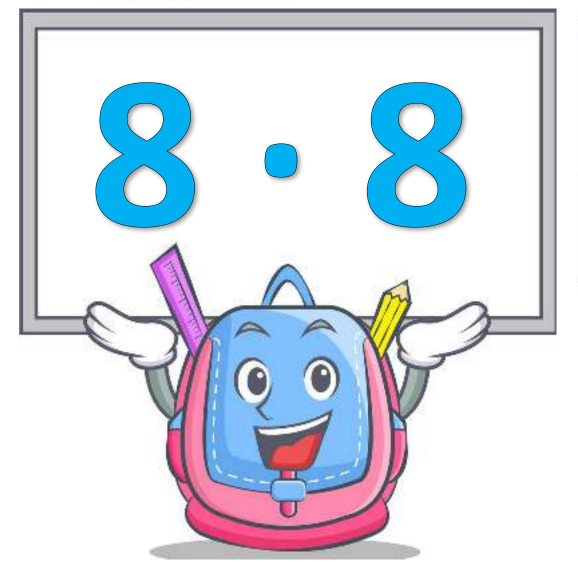


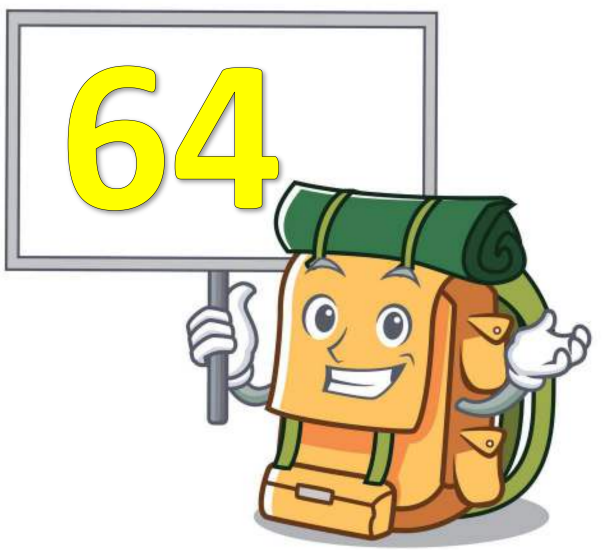






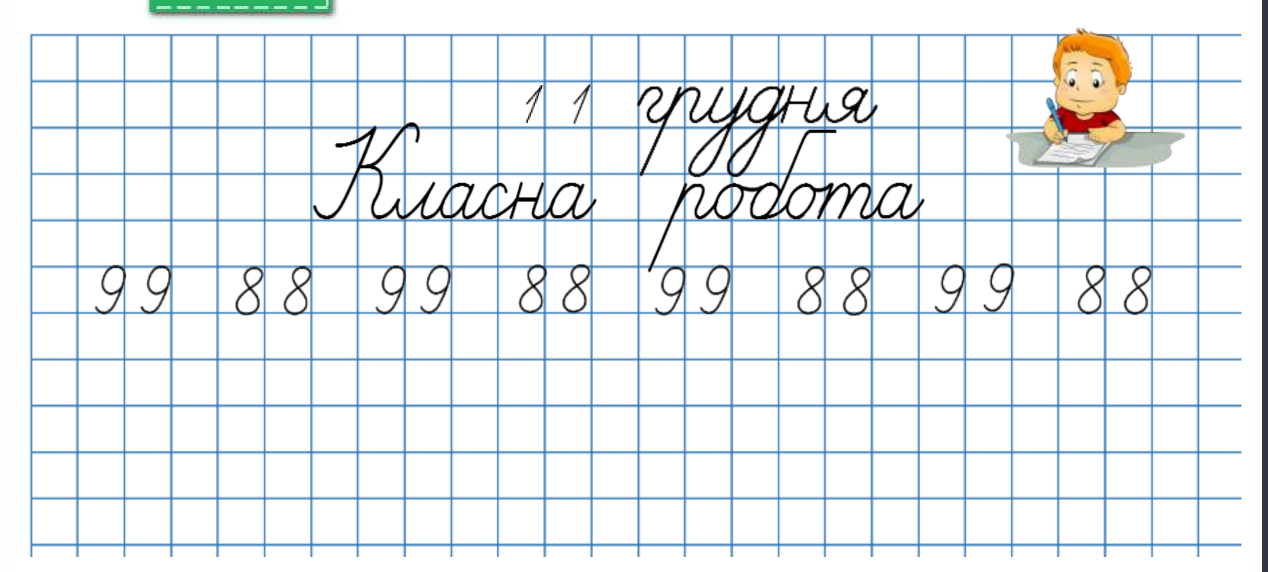








Каліграфічна хвилинка





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





Обчисли

53 + 7

Підручник завдання

642

_{Підручник.}
Сторінка





Обчисли

9446

Підручник завдання

642

підручник. **Сторінка**





Рухлива вправа





Поясни з коментуванням кожний спосіб

240 + 60 =

200 + (40 + 60) =

Підручник завдання

643

підручник. **Сторінка**

111

200 + 100 =





Поясни з коментуванням кожний спосіб

500 - 70 =

(400 + 100) - 70 =

Підручник завдання

643

підручник. **Сторінка**

111

400 + (100 - 70) =



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?

644

Задача

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

Б. - 4 xв — ? л — по ?, у 5 р. більше



Сьогодні 11.12.2024

Розв'яжи задачу

Х. - 3 хв – 27 л – по? л

Б. - 4 xв — ? л — по ?, y 5 p. більше

		_				_						_						_									
												2										I		l			
												\mathcal{L}	7.	W	M	W	6	4	4								
													1														
		1	2	7	:	3	=	9	A)	30	ı 1	Xe	3 N	$i\partial$	ча	ic s	XO)bl	$\tilde{\mathfrak{s}}u$							
) ´																		
		2	9	•	5	=	4	5	A)	30	ı 1	Xe	3 b	 121)H;											
			`																								
		3)4	5	+	4	5	+	4	5	+	4	5	=	1	8	0		1)								
		1)			1	2											·									
Підручник. Задача	L		Ü	V	\mathcal{U}	Vi	İQ	6 :	10	80	Λ r	10в	im	ря	вд	их	$a\epsilon$	біг	γH	нс	ı 4	Хв	•				
644			0				0																				
UTT																											
Підручник.																											
Сторінка																											
111																											



Фізкультхвилинка

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







Щоденні 3. Математика письмово. Обчисли

								/	\mathcal{T})																
										W	U	Z,	\mathcal{U}	′,		6	4	5								
										/																
15λ	1	_	2	0	\mathcal{C}_{ω}	U	_	4	8		C_{α}	\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		
															G											
Підручник.																										
Вирази		1	Λ	1	8	0	\mathcal{C}_{ω}	U	,+	2	0	C_{ω}	U	_	2	Λ										
645																										
Підручник.		2	4	0	\mathcal{C}	\mathcal{M}	/ +	6	Q.	М	<u>'</u> =	3	0	Qi	\mathcal{M}											
Сторінка			·					_/	1					1												
111																										



Сьогодні

Розв'яжи задачу

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?

Підручник Задача

646

підручник. Сторінка

112

```
2 год – 10 км – по ? км
```

Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 11.12.2024

Розв'яжи задачу

2 год – 10 км – по? км

		_																											
							2											1	г	00	_	?	KN	-	НО	1	KI	и I	M.
								7/	20	M	a	,	6	4	6														
								1										_	6	00			KIVI		на		K	/1 /	VI.
	1) 1	0	:	2	=	.5	(1	\mathcal{M}) _	- 3	a	1 2	$o\partial$					3	3	00	_	?	KN	-	НС	1 1	KI	N I	M.
							\																						
	2)5	_	1	=	4		KM	ı) -	- 3	a	на	cm	ιγr	\mathcal{U}	v n	еp	ш	V Z	од	ин	γ;								
						,																							
	.3)4	_	1	=	.3		KМ) _	- 3	a i	на	cm	γn	\mathcal{H}	∂	pγ	Zγ	20	$\partial \iota$	$\iota\mathcal{H}$);								
			,			_																							
	4).3	_	1	=	2		KМ) –	- 3	a_1	на	cm	γn	\mathcal{H}	m	ipe	m	Ю	20	ди	$\mathcal{H}\mathcal{V}$	•							
ик.	// 0				~																								
ıa -	5)4	+	.3	+	2	=	9		KI	u)																			
6 i	7					,																							
	. //	$i \alpha$	n		1	$i \cap$	14		9 1	KМ	11.	1111	ΟΧ	$i\partial$	111.6	2 11	no	ŭ)e	3 <i>a</i>	3	20	ð.						

підручник. **Сторінка**

Підручни Задача

64

Всім. ррtх Кона українська школа Сьогодні 11.12.2024

Розв'яжи рівняння

x - 540 = 360	860-x=380
x = 540 + 360	x = 860 - 380
x = 900	$\chi = 480$
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 с.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.