Розділ 4. Додавання та віднімання чисел у межах 1000

Сьогодні 12.12.2024

Ypoκ №68

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



Дата: 12.12.2024

Клас: 3-Б

Урок: математика

Вчитель: Половинкина О.А.

Тема. Додавання та віднімання виду 240 + 60; 500

– 70. Дії зі складеними іменованими числами.

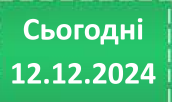
Мета: вчити додавати та віднімати вирази виду

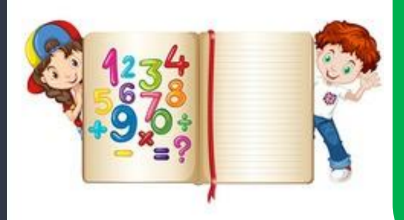
240 + 60, 500 – 70, виконувати дії зі складеними

іменованими числами; розвивати мислення,

пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



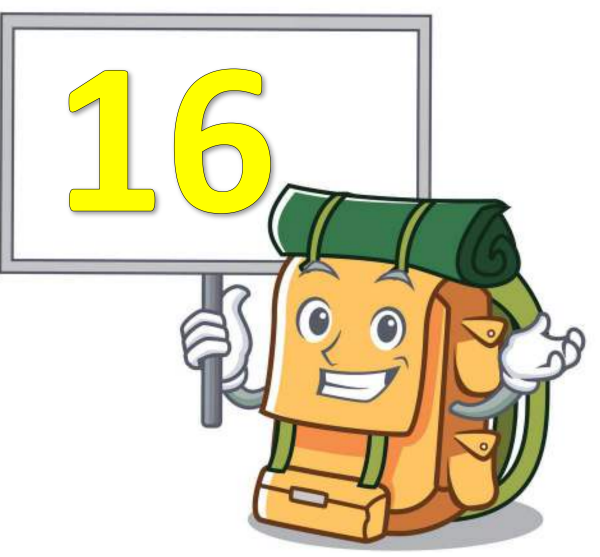




Пролунав дзвінкий дзвінок. Ми розпочинаємо наш урок. Допитливі в класі діти Про все хочуть знати на світі.

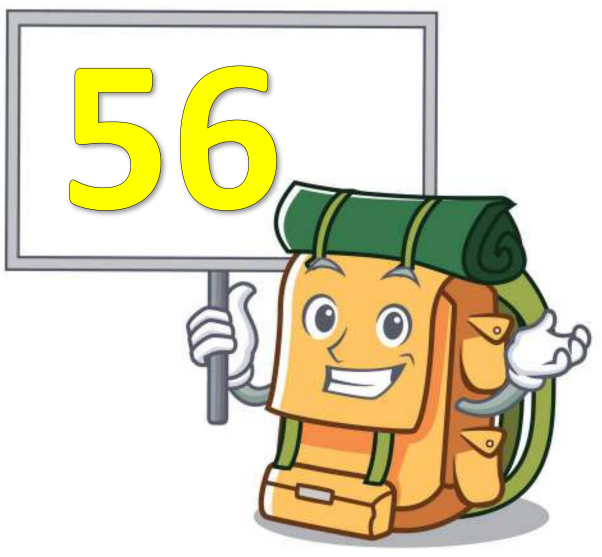




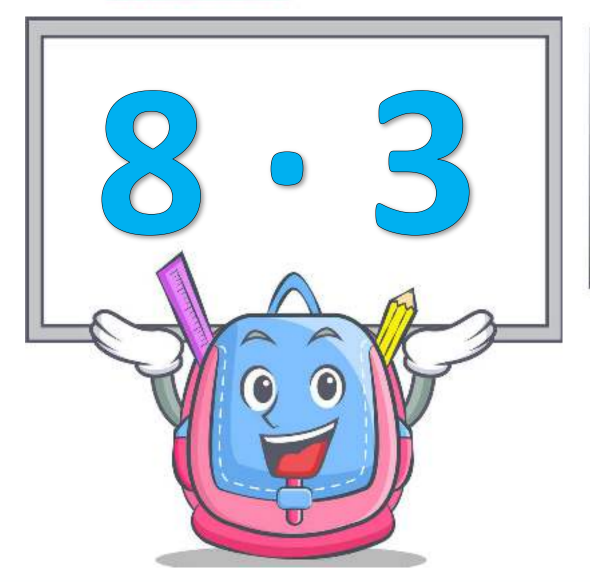








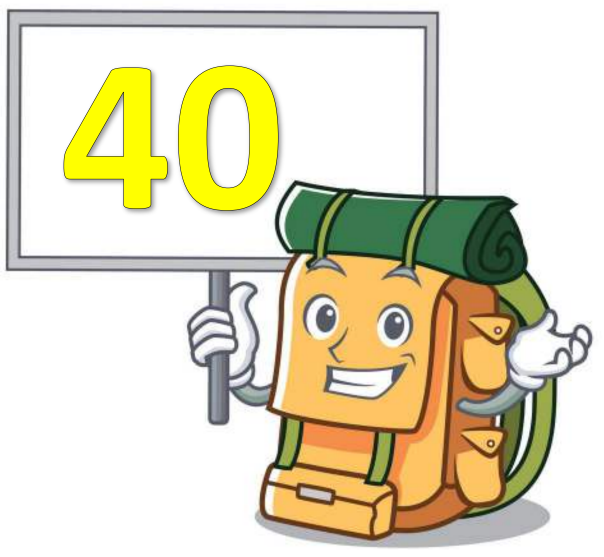










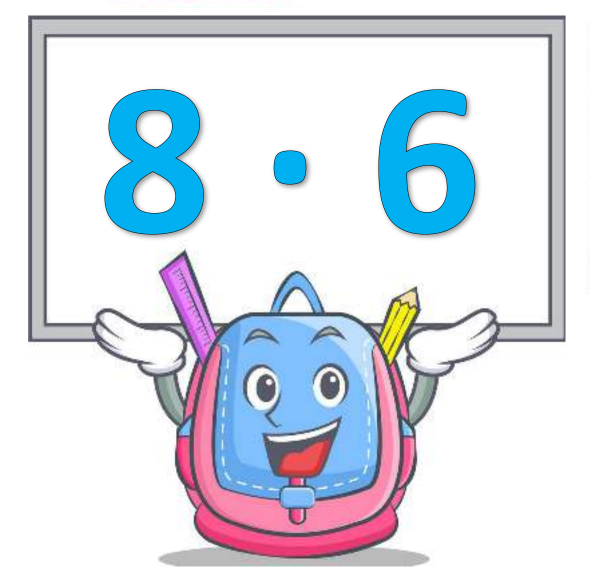


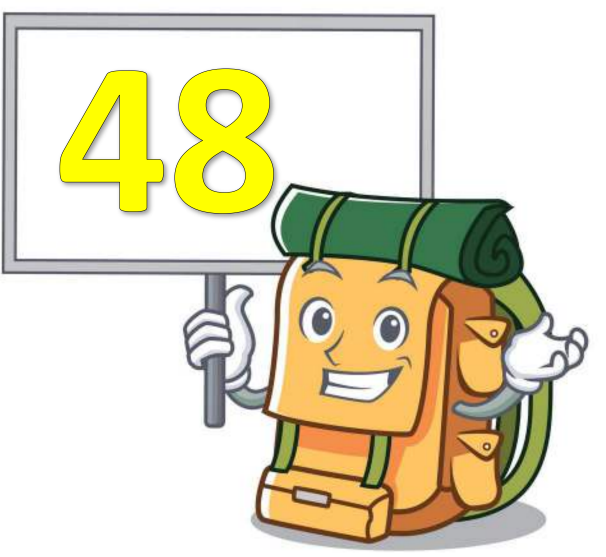




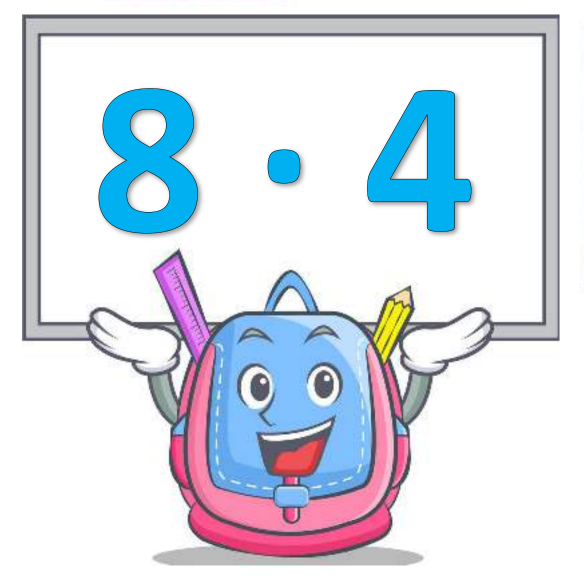


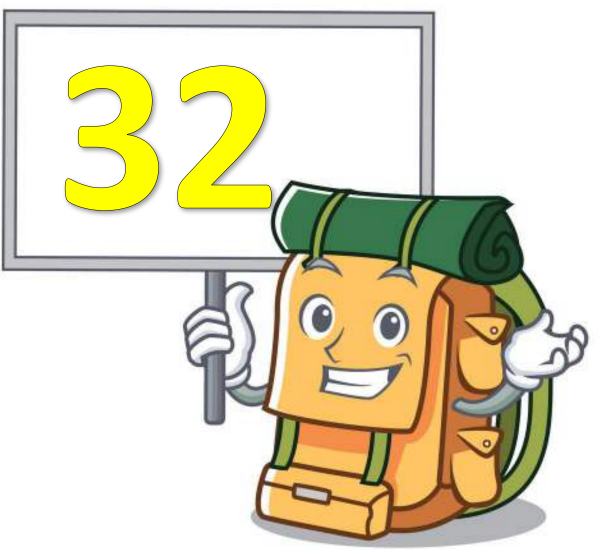






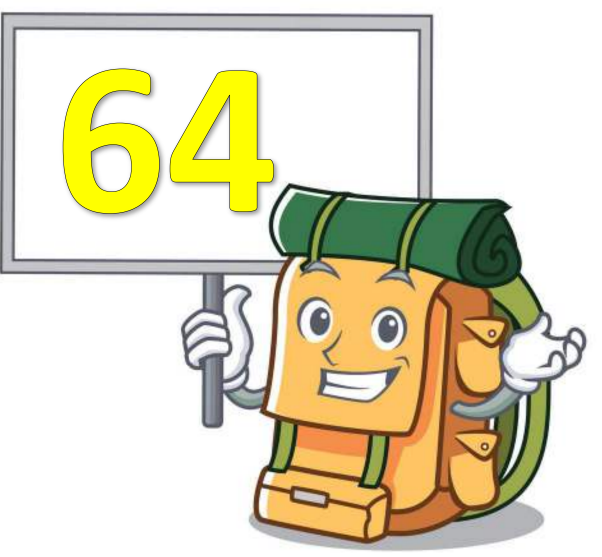






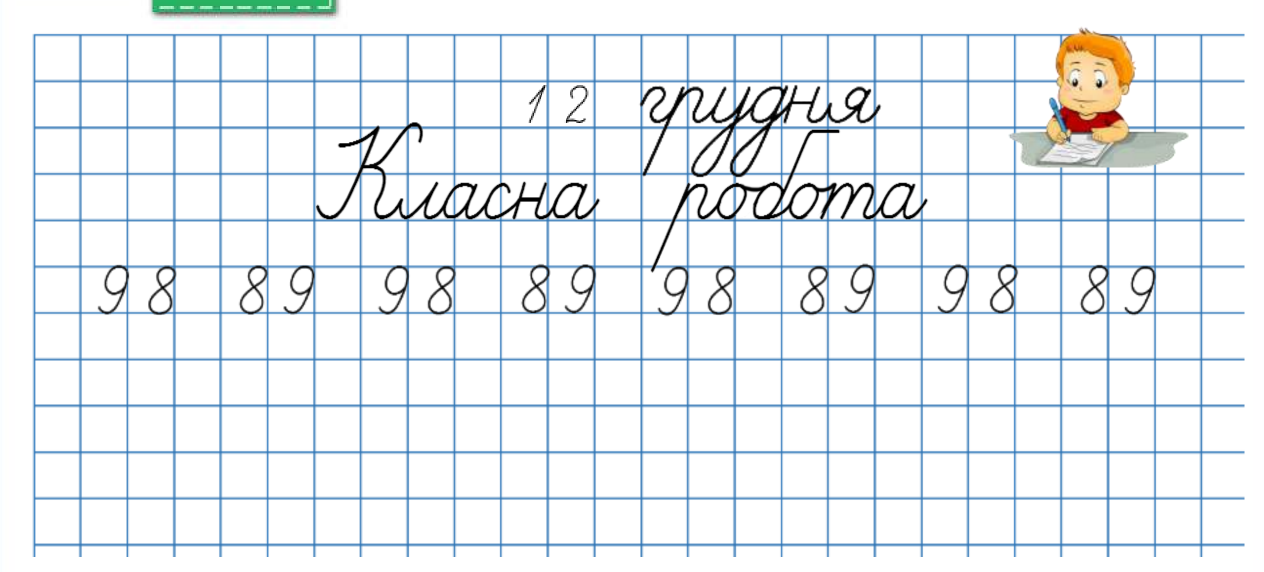








Каліграфічна хвилинка





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





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?

Х. - 3 хв – 27 л – по? л

Б. - 4 хв - ? л - по ?, у 5 р. більше

Задача

644



Сьогодні 12.12.2024

Розв'яжи задачу

Х. - 3 хв – 27 л – по? л

Б. - 4 xв — ? л — по ?, y 5 p. більше

																								•		
											2												 			
											20	7.	\mathcal{U}	$\mathcal{V}_{\mathcal{U}}$	W	6	4	4								
												//														
	1) 2	7	:	3		9	$\sqrt{\lambda}$) <u> </u>	30	ı 1	Xe	3 <i>11</i>	$i\partial$	ча	ic s	XO	$\partial \mathcal{H}$	$\tilde{\mathfrak{s}}u$:							
	2) 9) -	5	=	4	5	A)	30	ı 1	Xe	3 b	iz))H:											
								()																		
	3)4	5	+	4	5	+	4	5	+	4	5	=	1	8	0	(-	r)								
		D)																				
Підручник. Задача		Ü	W	\mathcal{U}	Vi	iQ	6:	10	80	Λ I	10в	im	ря	вд	их	$a\epsilon$	Біг	?γH	$\mathcal{H}\mathcal{C}$	ı 4	Χв	•				
644		0				0															J					
Підручник.																										
Сторінка																										
111																										



Фізкультхвилинка

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



ANHUNEOP APPRINA



Щоденні 3. Математика письмово. Обчисли

																									_
							/	D)									_	_	_		_			
									Ш	W	W.	24	′_		6	4	5								
											1														
15M	', -	- 2	20	C_{ω}	U		4	8		C	$\widetilde{\mathcal{M}}$		2	0	0	2	_	5	0	2	=	1	5	0	2
1 KZ	-	3 () O	2	=	7	0	0	2				1	ΚĮ	_	3	0	2	=	9	7	0	2		
														C											
Підручник.																									
Вирази		1 L	1	8	0	\mathcal{C}_{ω}	U	,+	2	0	C_{ω}	11	_	2	1										
645																									
Підручник.		24	10	a	\mathcal{M}	+	6	Q.	Μ	<u>'</u> =	3	0	Qi	\mathcal{M}											
Сторінка							/	1					1												
111							U																		



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 12.12.2024



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

Задача

_{Підручник}. Сторінка

112

Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 12.12.2024

Розв'яжи задачу

			_																							
										\subseteq	2															
											a	Ü	W	la		6	`4	6								
											6	1														
	1)	10	:	2	=	5	(KI	и) -	- 3	a I	1 2	од,														
																		L								
	2).	51-	1	=	4	(K	(\mathcal{M})	+ 3	sa i	на	cm	yn	iH	v n	ер	шэ	12	од	ин	<i>y;</i>						
						Ì																				
	3)4	4-	1	=	Š	(K.	$\mathcal{M})$	- 3	a 1	нас	cm	yn	\mathcal{H}	<i>y</i> 0 ₁	<i>vy</i>	zy	<i>0</i> S	ди	\mathcal{H})) ;						
																									\perp	
	4),	<u> </u>	1	=	2	(K.	$\mathcal{M})$	+ 3	a 1	нас	cm	yn	\mathcal{H}	m	pe	mı	Ю (200	du:	μy	•				\perp	
Підручник. Задача		, , .				_																				
	5)4	4+	S	+	Z	=	9	(K_{2}^{2})	M)																	
646	1	2			0						•						~ `								\perp	
Підручник.		lig	n	0	Oi	Ql	5:	9	\mathcal{KM}	n	ш	οχ	įθ	Ще	n	po	ЙC	e s	3 <i>a</i>	3	<i>200</i>).				
Сторінка		1			_6	1																				

Сторінка 112

Всім. ррtх Кона українська школа Сьогодні 12.12.2024

Розв'яжи рівняння

20 5 // 0 - 3 6 0	860-20-380
x - 540 = 360	$860-\chi = 380$
x = 540 + 360	x = 860 - 380
$\chi = 900$	$\chi = 480$
900-540=360	860-480=380
360=360	380=380



Домашне завдання



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

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.