Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні 06.03.2025

Всім. рріх Нова українська школа

Множення різниці на Урок число. Творча робота №116 над задачею. Порівняння виразів



Дата: 07.03.2025

Клас: 3-А

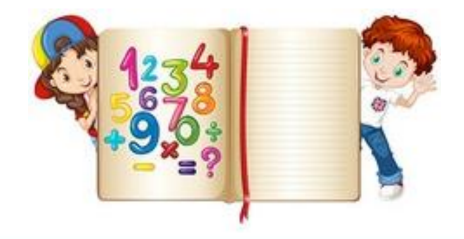
Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. Множення різниці на число. Творча робота над задачею. Порівняння виразів. Повторення таблиці множення.

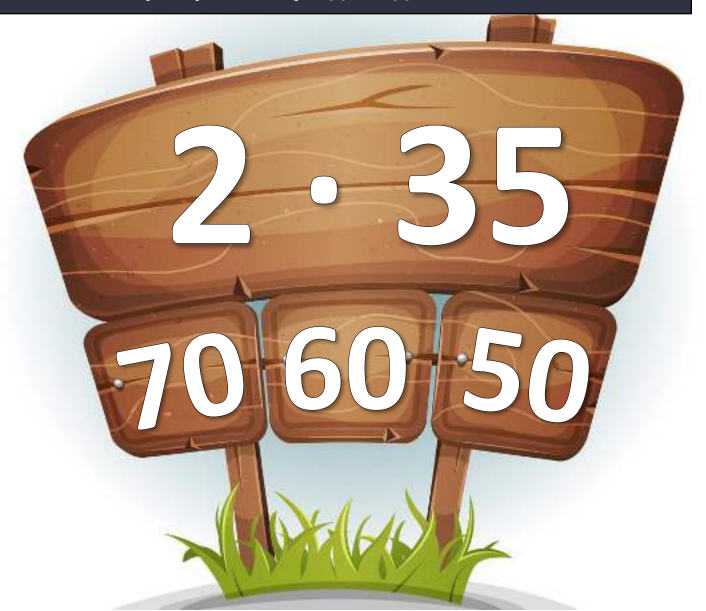
Мета: вчити множити різницю на число вдосконалювати обчислювальні уміння і навичк розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

Клас готовий працювати?
Додавати й віднімати,
Числа й вирази рівняти,
Вчасно руки піднімати,
Щоб складні задачі розв'язати.

















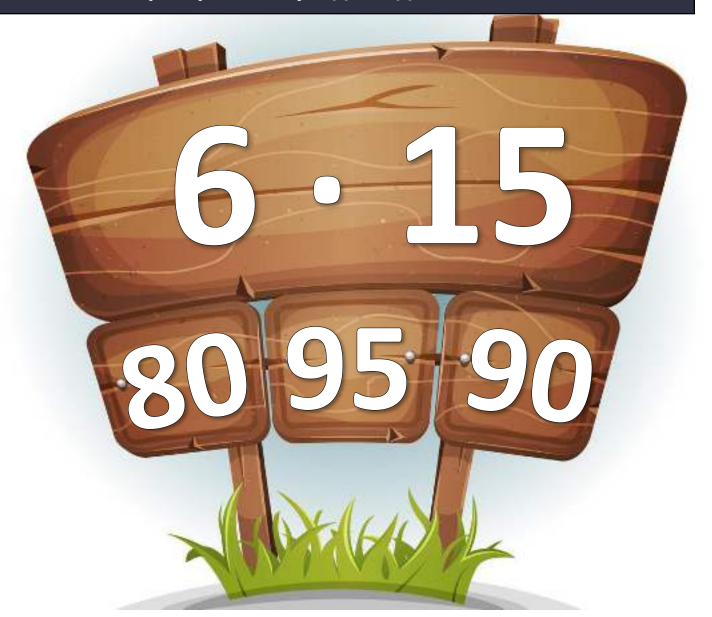






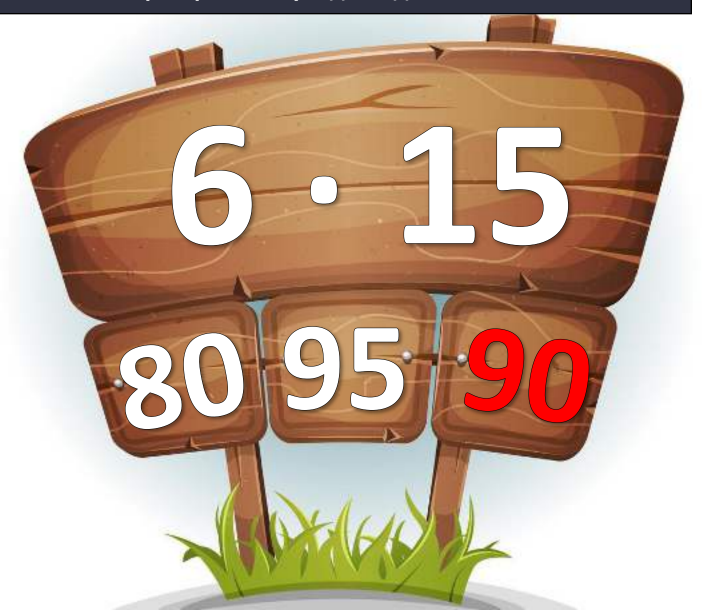






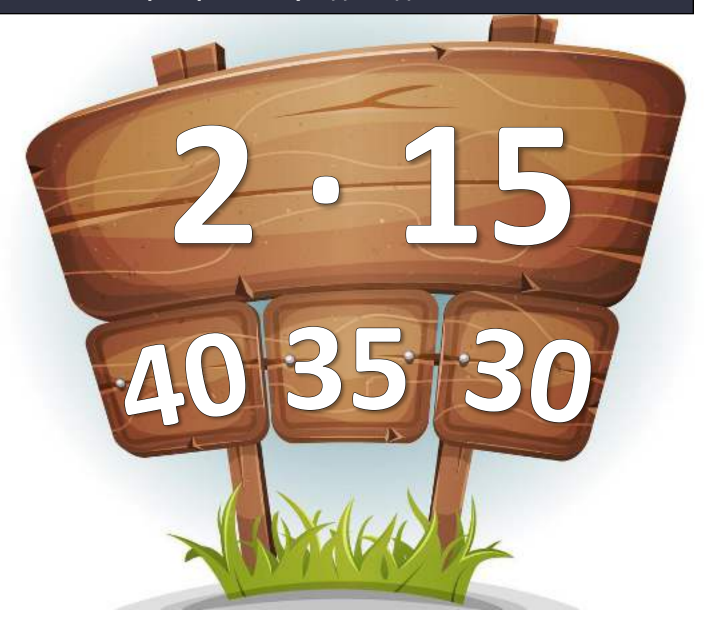


















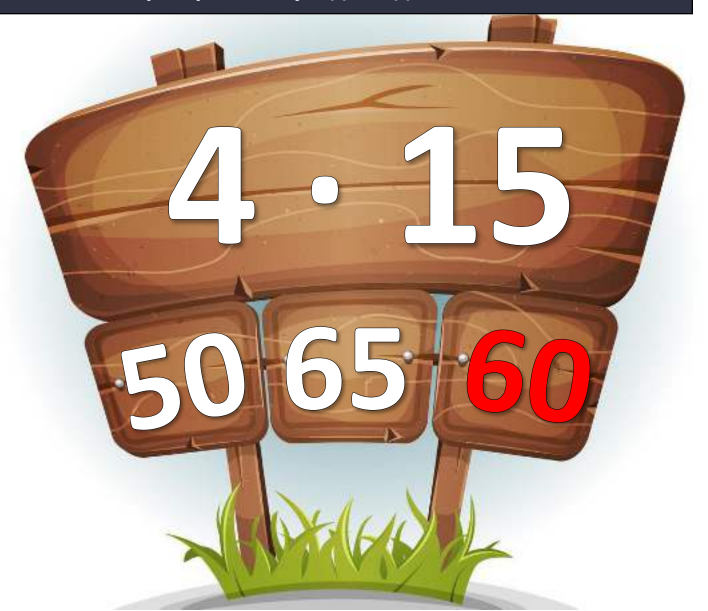






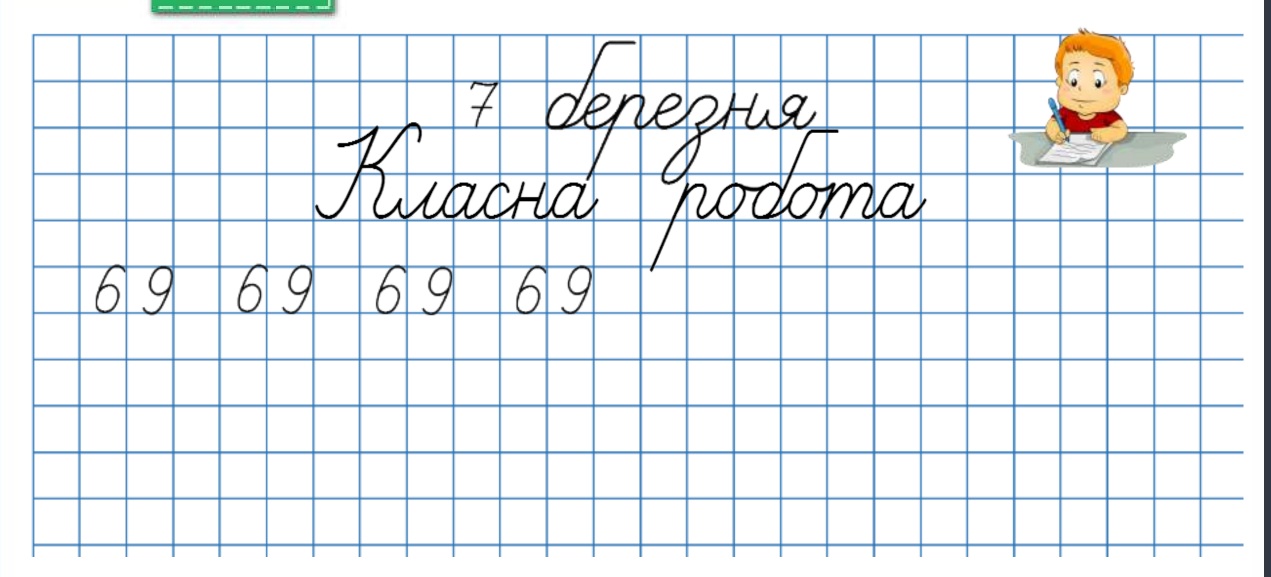








Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 57 - 59



3.

19

23

27

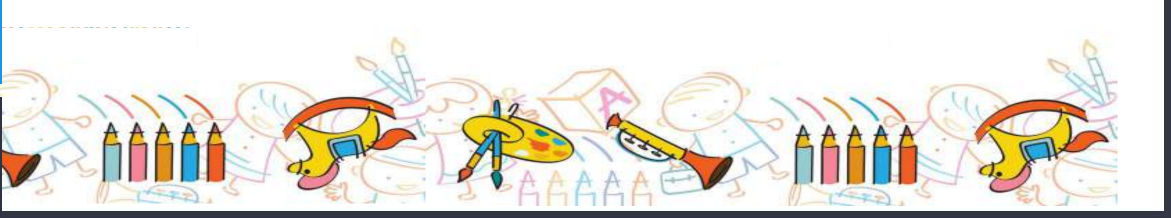
29

32

Підручник. Завдання

327

підручник. **Сторінка**





Розв'яжи задачу



Бабуся ліпить 24 пиріжки з яблуками за 12 хв. А внучка -10 пиріжків за 10 хв. За скільки хвилин вони разом зліплять 30 пиріжків?

Підручник. Сторінка

Підручник. Задача

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.03.2025

Розв'яжи задачу

						\sim)									Б.	-2	4 1	7.		12	X	3.					
							a	70	\mathcal{U}	\mathcal{A}	,	3	3	9										_	30) г	 ? x	8.
			,					1								B.	-1	0	Π.	_	10	X	6.					
		1)2	4	:	1	2	=	2	(n.) _	- <i>b</i>	ab	VC.	Я З	3a	1 s	Xβ:										
							_																					
		2) 1	0	:	1	0	=	1	(n) _	- 6	3 <i>ዚ</i> ን	УЦЯ	(a	за	1	хв	•									
									·	(G.													
		3)2	+	1	=	3	(n)_	- 1	oas	3 <i>01</i>	и З	за	1 2	(β;												
								(Γ																		
Підручник. Задача		4)3	0	:	3	_	1	0	$(\chi$	(\mathcal{B})																	
339		1)			0				()																		
	·		ĊO	m	0	bi	Œ) :	3 <i>a</i>	1	0 3	YВ	вс	$\mathcal{H}1$	l 3	злі	ns	lЯ	mı	3	0	ni	\mathcal{U}	іж	κi	в.		
_{Підручник.} Сторінка			1			6	7																L					
58																												



Порівняй вирази, не виконуючи дій







Підручник. Завдання

340

Підручник. Сторінка

 $(45 - 37) \cdot 23$ $(45 \cdot 23 + 37 \cdot 23)$ $5 \cdot (24 + 47)$

 $6 \cdot (64 - 25)$



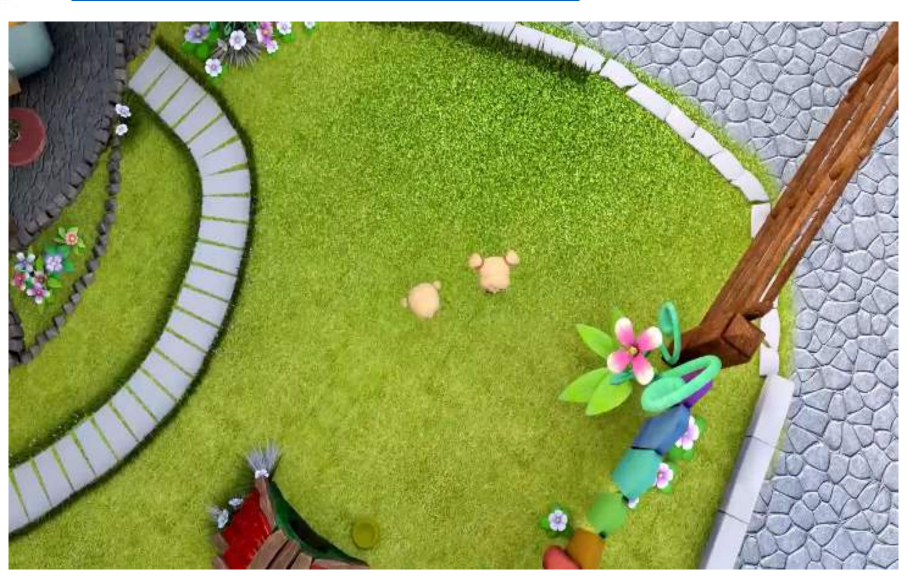




Фізкультхвилинка

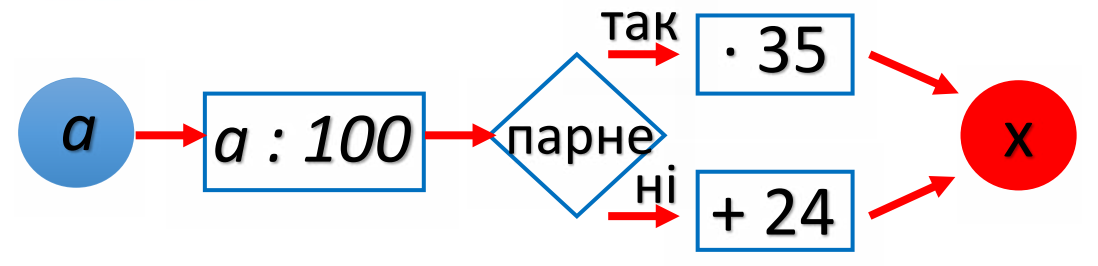
https://www.youtube.com/watch?v=Lf0YdjKvGHM







Склади вирази та постав їхні значення в порядку спадання і прочитаєш назву одного з найяскравіших птахів України



Підручник. Завдання

341

_{Підручник.} Сторінка

 а
 100
 200
 300
 400
 500
 600

 Букви
 К
 Г
 И
 И
 Л
 Щ



Склади вирази та постав їхні значення в порядку спадання і прочитаєш назву одного з найяскравіших птахів України





_{Підручник.} Сторінка

Підручник. Завдання

341

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 06.03.2025

Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

Вирази 342

x - 20 < 7

26 – 20 < 7

25 – 20 < 7

24 - 20 < 7

Підручник. Завдання

342

_{Підручник}. Сторінка













Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

x - 20 < 7

23 – 20 < 7

22 – 20 < 7

21 – 20 < 7

20 – **20** < **7**

Підручник. Завдання

342

_{Підручник.} Сторінка

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 06.03.2025

Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

15 - x > 10

15 - 4 > 10

15 - 3 > 10

15 - 2 > 10

Підручник. Завдання

342

_{Підручник.} **Сторінка**













Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

15-x>10

15 - 1 > 10

15 - 0 > 10

Підручник. Завдання

342

підручник. **Сторінка**



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 06.03.2025

Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

 $\times \cdot 3 < 20$

 $0 \cdot 3 < 20$

1 · 3 < 20

 $2 \cdot 3 < 20$

Підручник. Завдання

342

_{Підручник.}
Сторінка











Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

 $\times \cdot 3 < 20$

 $3 \cdot 3 < 20$

4 · 3 < 20

5 · 3 < 20

 $6 \cdot 3 < 20$

Підручник. Завдання

342

_{Підручник.} Сторінка



Розв'яжи задачу двома способами



У двох коробках по 4 пакети цукерок із сухофруктів. У першій коробці в кожному пакеті по 27 чорничних цукерок, а в другій – по 36 журавлиних. На скільки цукерок більше в другій коробці, ніж у першій?

підручник. **Сторінка**



Розв'яжи задачу двома способами способами

											\langle	2																	
										,		a	Ü	W	\mathcal{U}			3	4	3									
													1																
		1	cno	oci	6							Ŭ																	
			, _																										
		1)3	6	_	2	7	=	9	lu.) _	- n	131	$H\mathcal{U}$	ИЯ	•													
												Γ			، دی	,													
		2)9	-	4	=	3	6	(į	l.)																			
		1				0				·																			
•	J	Ω	ia	n	01	Sil	Q6	: 1	на	3	6 1	uv	ке	$\mathcal{D}\mathcal{O}$	K	бi	ЛЪ	ше	2 N	∂	$\mathcal{D}\lambda$	13i	ŭ 1	KO	$\mathcal{D}\mathcal{O}$	6i	цi.		
			1			0	1				Č		G		C									G,					
a –																													

Підручник. Задача

343

підручник. **Сторінка**

Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 06.03.2025

Розв'яжи задачу

				_																					 	 	
		2	cn	0 <i>C</i> 1	<i>i</i> 6																						
		1)4/	•	2	7	=	1	0	8	(y)_	– в	1	K) <i>1</i>)(าด์เ	ıi:									
											(2				, C	Γ	•	3-7									
		2)4/	•	3	6	=	1	4	4	(ų.) _	- <i>в</i>	2	ко	no	би	i:									
			,								(2)				G		7										
		3) 1	4	4	—	1	0	8	=	3	6	(u	.)													
		1				D							\ \														
Підручник. Задача	U	Ü	\dot{Q}	n	Ó	řίζ	26	: <i>1</i>	ıa	36	ſμ	lVI	ce1	20	κ [$\tilde{5i}$	<i>\b1</i>	ше	ν	2	K)1)	06	ui			
343		(1			1		_			J		GI								G	Γ		۔ کے			
Підручник. Сторінка																											
59																											



Домашнє завдання



Повторити правила на ст. 56, 58.

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human.

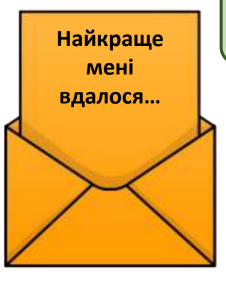
Успішного навчання!



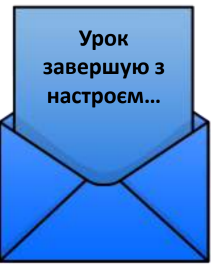
Рефлексія «Загадкові листи»

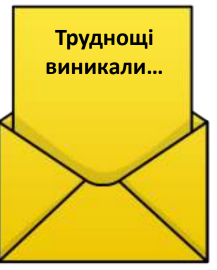












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

