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

Сьогодні 28.02.2024

Всім. рріх Нова українська школа

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



Дата: 01.03.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

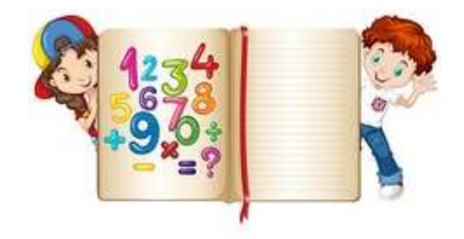
Вчитель: Юшко А.А.

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

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

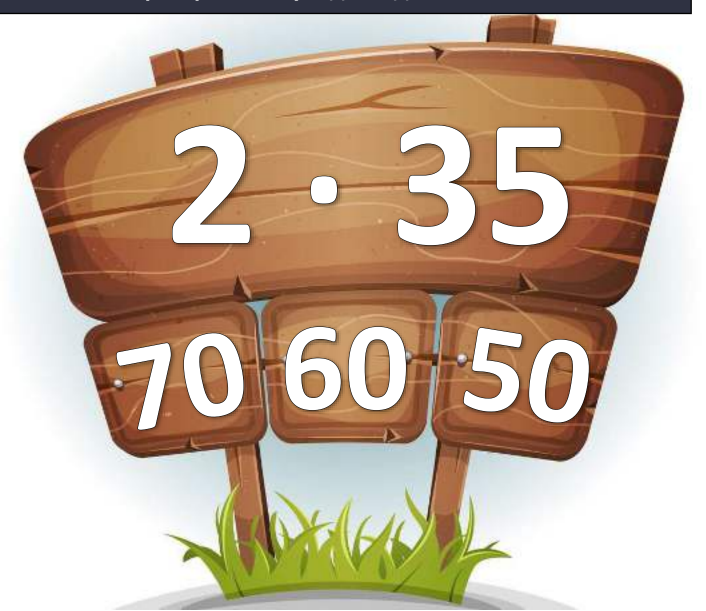


Клас готовий працювати?
Додавати й віднімати,
Числа й вирази рівняти,
Вчасно руки піднімати,
Щоб складні задачі розв'язати.























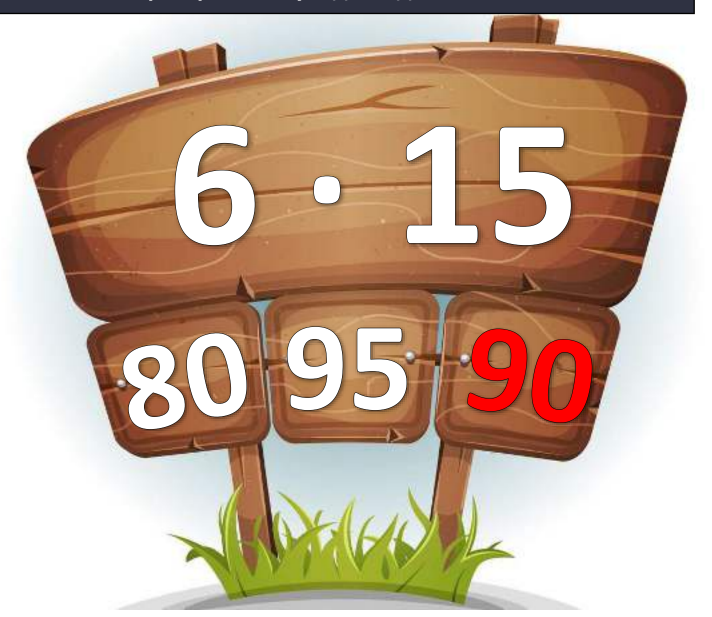


















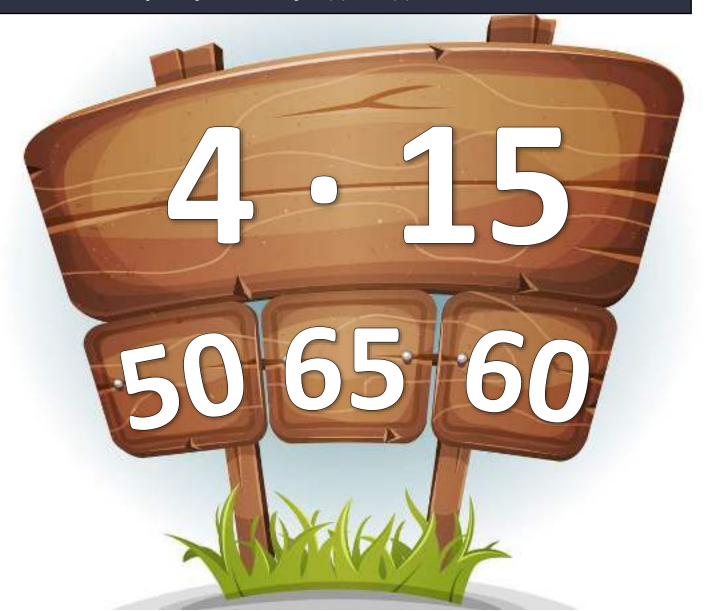












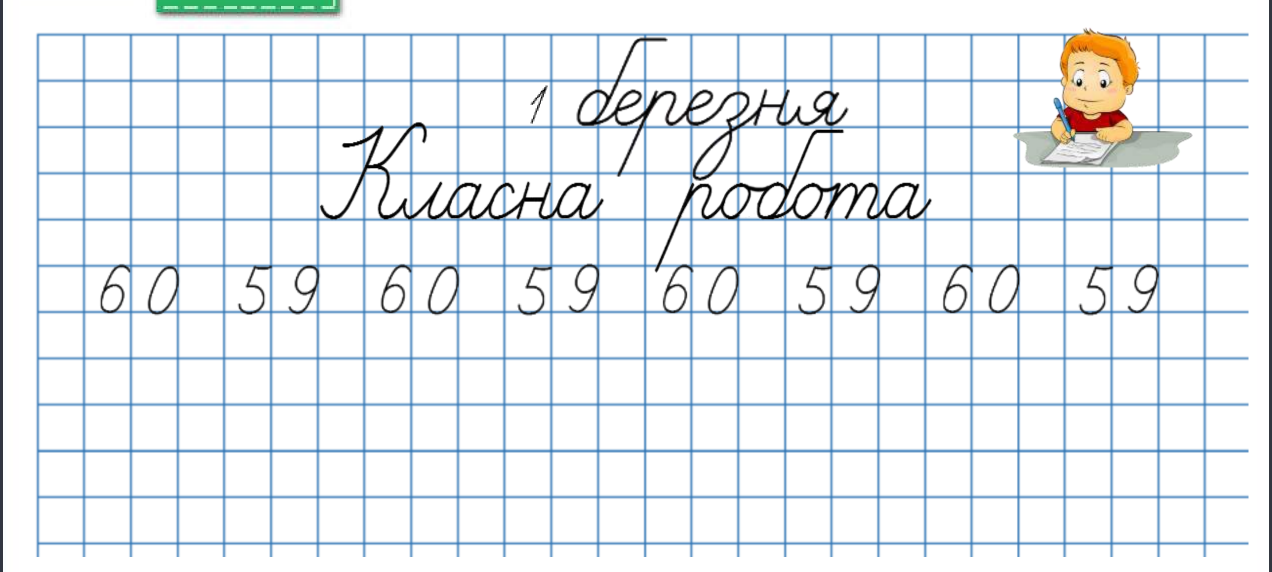








#### Каліграфічна хвилинка





#### Рухлива вправа





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





#### Обчисли

3.

7

9

11

**13** 

**15** 

Підручник. Завдання

337

підручник. **Сторінка** 





#### Обчисли

3.

19

23

**27** 

29

**32** 

Підручник. Завдання

327

підручник. **Сторінка** 





#### Розв'яжи задачу двома способами



До магазину привезли по 8 ящиків хурми і бананів. Маса ящика хурми – 9 кг, а бананів — 15 кг. На скільки кілограмів більше привезли бананів, ніж хурми?

338

Підручник. Сторінка



### Розв'яжи задачу двома способами способами

										~	)																
									,		a	Ü	W	W	7		3	3	8								
												1															
	1	cno	oci	6																							
	1	) 1	5	_	9	)=	6	(K	?) -	<b>–</b> 1	113	$\mathcal{H}\mathcal{U}$	ЦЯ	<i>l</i> :													
													ĺ	,													
	2	)6	•	8	=	4	8	1	(s)																		
	1				0	·		(	67																		
U	/)	ia	n	01	ji	$\mathcal{Q}_{\mathcal{b}}$	: 1	HA	4	8 1	(2	bi	$\mathcal{A}\mathcal{b}$	ш	e 1	ip	ив	ез.	$\mathcal{A}\mathcal{U}$	$\iota b$	ar	ıaı	માંહ	3,	ні	Ж	
		1			0	1										1										J	
							$\int$	(y)	$\mathcal{O}\mathcal{N}$	IU																	

Підручник. Задача

338

<sub>Підручник</sub>. Сторінка



## Розв'яжи задачу

	2	cn	0C1	<i>i</i> 6																								
	1	) 1	5	•	8	=	1	2	0	$\kappa$	2).	_ (	5a1	нa	Н1е	<b>3.</b> *												
		, ,								i i						,												
	2	)9	-	8	=	7	2	$ \kappa $	2)		XVI	рм	u:															
	3	)1	2	0	)—	7	2	=	4	8	(K	2)																
	1	ľ			0						,	<b>_</b>																
<b>⟨.</b>	Ú	$\alpha$	n	Ol	ric	26	: <b>1</b>	ıa	48	8 K	3	$\tilde{bi}$	пь	ше	? N	pı	ıв	e3 <b>.</b>	лu	6	$\mathcal{IH}$	ar	$ii\theta$	, 1	ιi	Κ		
2	(	1			1											1										C		
							$\lambda$	$\mathcal{Y}I$	$\mathcal{IM}$	lU.																		
<b>ζ.</b>																												
a -																												

338

Підручник. Задача

підручник. Сторінка



#### Поясни складання рівності



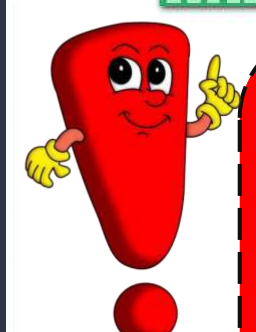
До магазину привезли по 8 ящиків хурми і бананів. Маса ящика хурми – 9 кг, а бананів — 15 кг. На скільки кілограмів більше привезли бананів, ніж хурми?

Задача

338

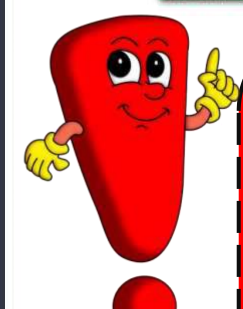
Підручник. Сторінка

 $(15-9)\cdot 8 = 15\cdot 8 - 9\cdot 8$ 



Щоб помножити різницю на число, можна помножити на це число зменшуване і від'ємник окремо і від першого добутку відняти

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



 $(a-e)\cdot c=a\cdot c-e\cdot c$  — ця рівність виражає розподільний закон множення стосовно віднімання

підручник. **Сторінка**  Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 28.02.2024

Перевір, чи істинна рівність, якщо a = 10, b = 6, c = 5

$$(a - b) \cdot c = a \cdot c - b \cdot c$$

$$(10-6) \cdot 5 = 10 \cdot 5 - 6 \cdot 5$$

Підручник. Задача

338

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

нка

20 = 20





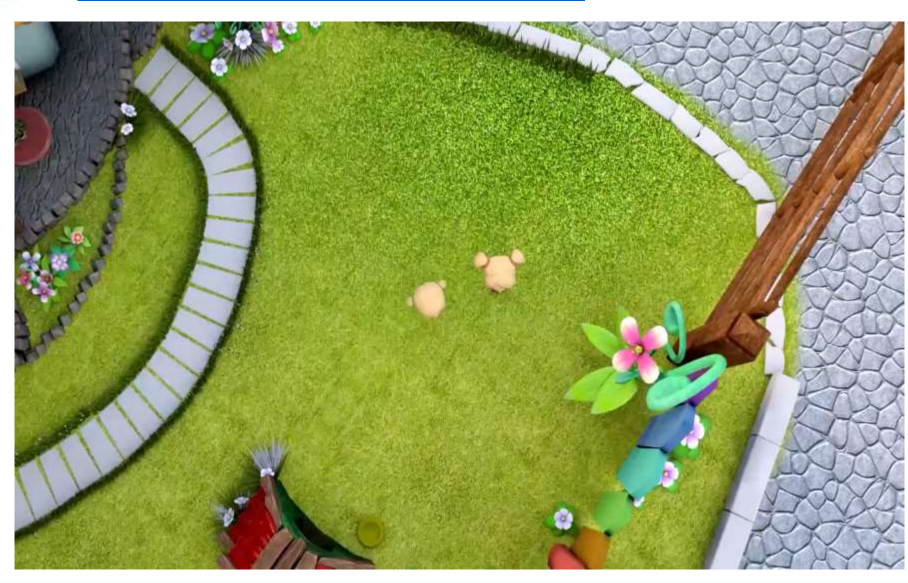




## Фізкультхвилинка

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







#### 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** 

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 28.02.2024

## Розв'яжи задачу

					-																							
											~	)																
										,		a	QΙ	7)	10	7		3	3	9								
			,									/	1															
		1	)2	14	:	1	2	=	2	(n.	) _	- <i>b</i>	ab	vc	Я 3	3 <i>a</i>	1:	χв:										
		. ,																( )										
		2	) 1	0	:	1	0	=	1	(n	.).	<u> </u>	3 <i>H</i> ^	у <b>Ч</b> 1	Ка	за	1	Хв	•									
										\																		
		_3	)2	+	_1	=	3	(n	. ) _	– 1	oa:	3 <i>0</i>	M 3	3a	1 <i>i</i>	<i>(β</i> ;												
			,					(								C												
<b>.</b>		4	)3	0	:	3	=	1	0	$\int \chi$	$(\mathbf{g})$																	
		1	)			0				(' (	ر تر																	
	·		ic	m	0	bi	Q/	<b>5</b> :	за	1	0 $j$	XΒ	вс	)H1	u 3	3 <i>1</i> 1	ins	lЯ	mı	ЬĴ	30	nı	ID	іж	KI	$\mathcal{B}$ .		
۲.			1			0	1																I					
d																												

підручник. Сторінка

Підручник. Задача

339



#### Порівняй вирази, не виконуючи дій







Підручник. Завдання

340

Підручник. Сторінка

$$(45-37)\cdot 23$$
 <  $45\cdot 23 + 37\cdot 23$ 

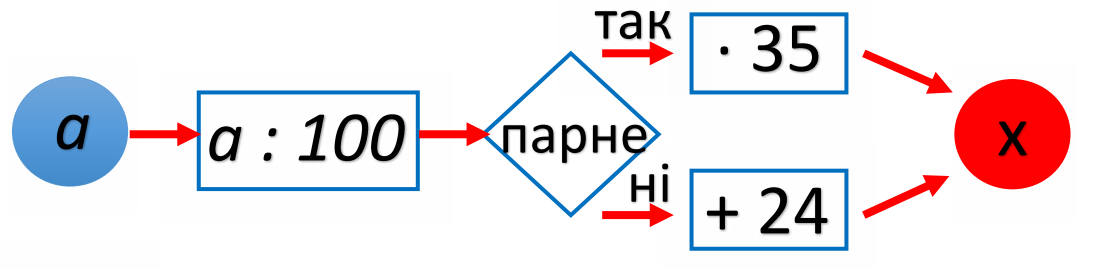
$$5 \cdot (24 + 47)$$
 >  $5 \cdot 24 - 5 \cdot 47$ 

$$6 \cdot (64 - 25)$$





# 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





341

Підручник. Завдання

підручник. **Сторінка** 



#### Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

 $\times - 20 < 7$ 

**26** – **20** < **7** 

**25** – 20 < 7

24 - 20 < 7

Підручник. Завдання

342

<sub>Підручник</sub>. Сторінка











#### Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

 $\times - 20 < 7$ 

**23** – 20 < 7

**22** – 20 < 7

**21** – 20 < 7

**20** – 20 < 7

Підручник. Завдання

342

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 28.02.2024

#### Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

15-x>10

15 - 4 > 10

15 - 3 > 10

15 - 2 > 10

Підручник. Завдання

342

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка













#### Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

15-x>10

15 - 1 > 10

15 - 0 > 10

Підручник. Завдання

342

<sub>Підручник.</sub> **Сторінка** 





#### Запиши всі значення х, за яких нерівності істинні

 $\times \cdot 3 < 20$ 

 $0 \cdot 3 < 20$ 

1 · 3 < 20

2 · 3 < 20

Підручник. Завдання

342

<sub>Підручник.</sub>
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

<sub>Підручник</sub>. 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?

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка



### Розв'яжи задачу двома способами способами

	-																											
										$\langle$	P																	
									,		a	Ü	W	W	V		13	14	3									
												1																
	1	cne	oci	$\mathcal{E}$																								
	1	)3	6	_	2	7	=	9	lu.	) _	-n	i31	HЦ	И.Я	•													
														. دی														
	2	)9	-	4		3	6	(į	<b>(.</b> )																			
	1			ĺ	0			`	_																			
U	/)	ia	n	01	si	Qb	: 1	на	3	6 1	lν	ке	$\mathcal{DC}$	K	$\delta i$	ль	ш	e j	ıд	ŊΊ	isi	$reve{u}$	ко	$\mathcal{DC}$	161	ıi.		
		1			0	1				•		G.							_				G,		٠			

Підручник. Задача

343

підручник. **Сторінка**  Всім. ррtх Нова українська школа

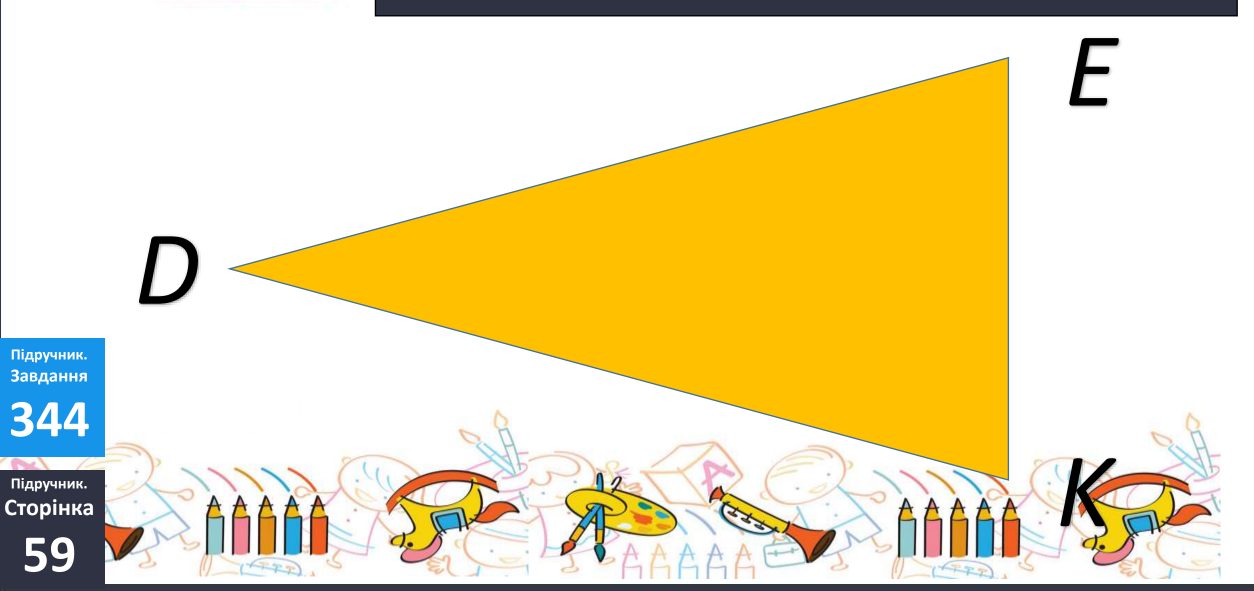
Сьогодні 28.02.2024

### Розв'яжи задачу

														,												 	
		2	cn	0C1	<i>i</i> 6																						
		1	)4	-	2	7	=	1	0	8	(11	) _	- 6	1	K	<b>)</b> 1)(	าก์า	11:									
								,			( 2				. C			909									
		2	)4	-	3	6		1	4	4	(ų.	)_	- в	2	KO	no	161	ii:									
								·	,		( 2				. G	Γ	,										
		3	)1	4	4	—	1	0	8	=	3	6	lu	(, )													
		1				0						Ť	( =														
Підручник. Задача	J	D		n	Ó	ric	26	: <b>1</b>	la	36	$5 \iota$	<i>!</i> ν1	Ke1	20	κΙ	$\overline{5i}$	lbi	ше	: ν	2	K(	)1)	ob	ui			
343		(	1			1					ر		GI								. 0	T					
Підручник.																											
Сторінка																											
59																											



Периметр трикутника *DEK* 150 см. Довжина сторони *EK* дорівнює 30 см. Сторона *DK* дорівнює стороні *DE*. Знайди довжину сторони DE





Периметр трикутника *DEK* 150 см. Довжина сторони *EK* дорівнює 30 см. Сторона *DK* дорівнює стороні *DE*. Знайди довжину сторони DE

150 - 30 =

120 (cm)

сума довжин невідомих сторін

120 : 2 =

60 (cm)

довжина *DE* 

**344** 

Підручник.

<sub>Підручник</sub>. Сторінка















#### Домашне завдання



На сторінці 59, виконати задачу 346, завдання 347 Короткий запис у щоденник с.59, №346, №347

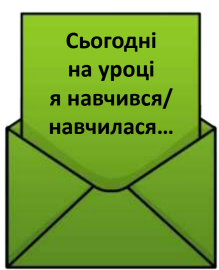
Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human або ел. пошту

allayushko123@gmail.com

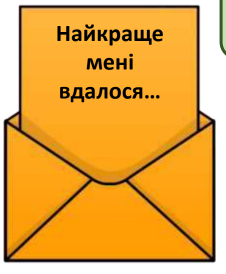
Успішного навчання!



### Рефлексія «Загадкові листи»

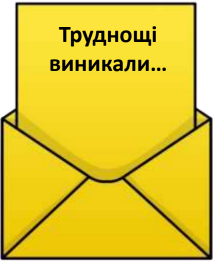






Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

