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

Сьогодні 27.02.2024

Всім. рріх Нова українська школа

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



Дата: 01.03.2024

Клас: 3-В

Урок: математика

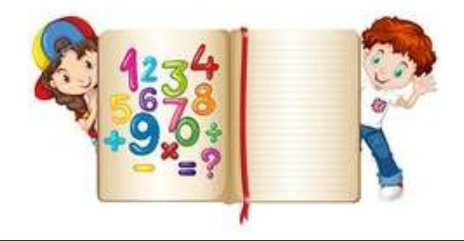
Вчитель: Таран Н.В.

**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.

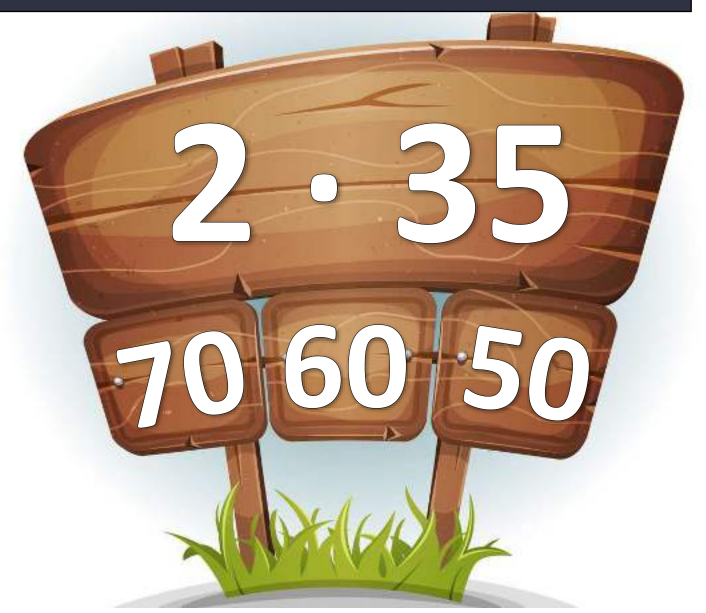


Клас готовий працювати?
Додавати й віднімати,
Числа й вирази рівняти,
Вчасно руки піднімати,
Щоб складні задачі розв'язати.



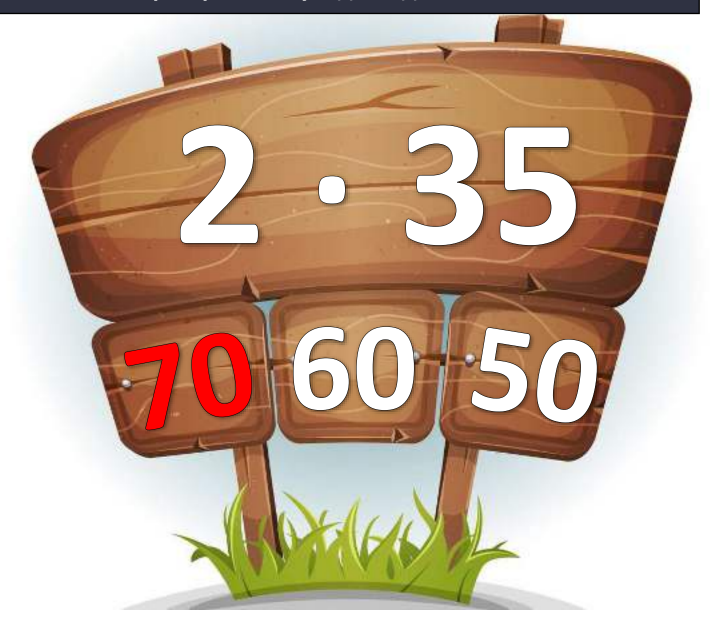




















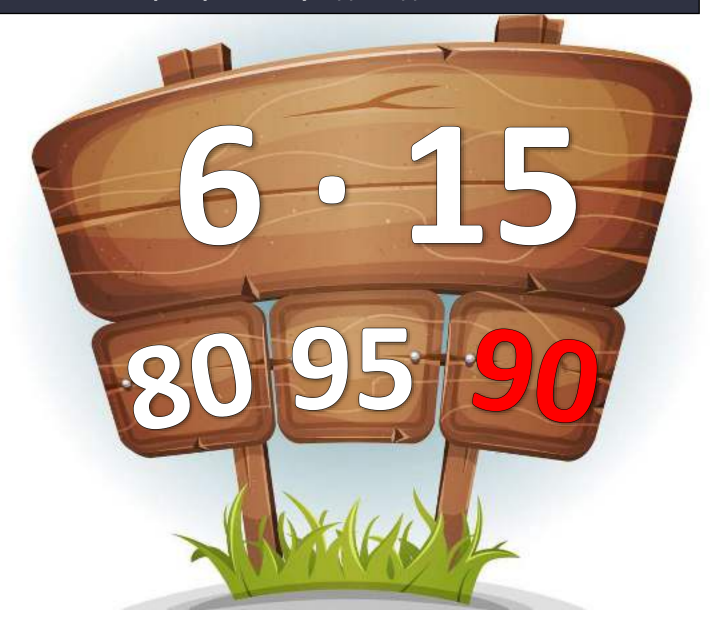






























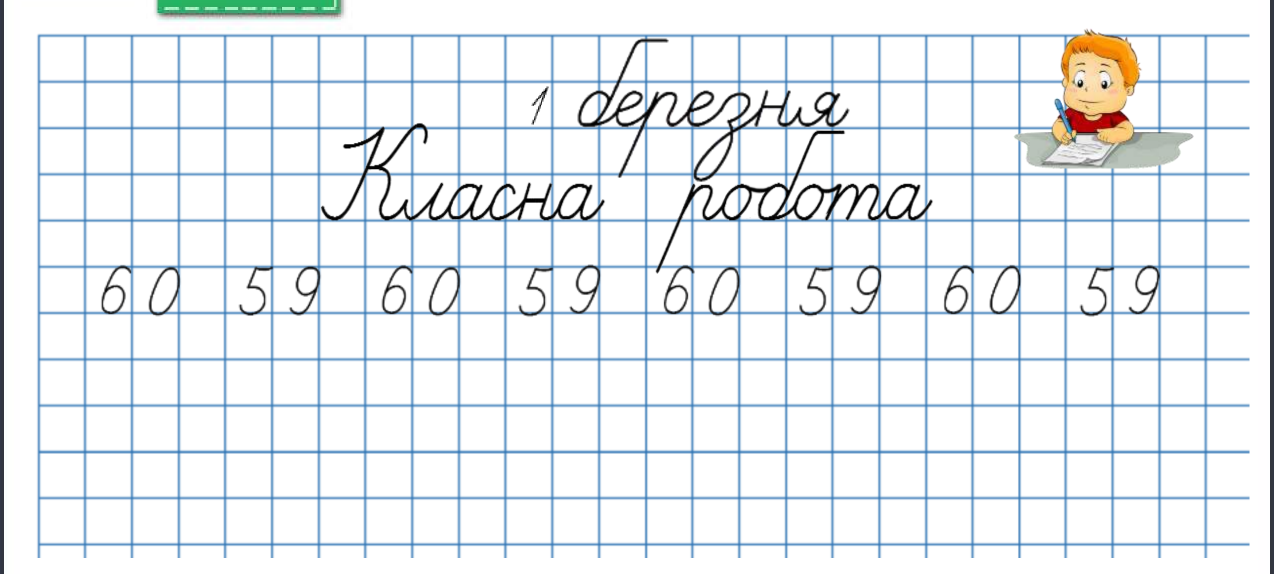








### Каліграфічна хвилинка





### 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?

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



# Розв'яжи задачу двома способами способами

										4	2																
									,		a	Ü	W	U	7		3	3	8								
											1	1															
	•	1 cn	oci	$i\delta$																							
		1)1	15	—	9	=	6	$(\kappa$	?) -	- 1	1i3	$\mathcal{H}\mathcal{L}$	111.9	<b>7</b> :													
								,					الخ														
		2) (	) -	8	=	4	8	(1	(S)																		
	,	$\mathcal{D}$			_			Ì Ì																			
		Big	m	01	sil	26	: 1	на	4	8 1	5)	$\delta i$	$\lambda t$	ш	e 1	ip	ив	ез.	$\mathcal{A}\mathcal{U}$	ı b	ar	ıaı	ніе	3, 7	ні	Ж	
		1			0											1											
							Ĵ	(Y)	$\mathcal{D}\mathcal{A}$	u																	
a –																											

Підручник. Задача

338

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



### Розв'яжи задачу

	2	cn	0C1	<i>i</i> 6																								
	1	) 1	5	•	8	=	1	2		$\kappa$	2).	_ (	5a1	на	нie	<b>}</b> .												
		, _														,												
	2	)9	-	8	=	7	2	$/\kappa$	2)	_	ΥVI	ОМ	u:															
	3	)1	2	0	<b>)</b> —	7	2	=	4	8	(K	(3																
	1	·			0						\	^																
ζ.	Ú		n	Ol	ric	26	: 1	la	48	8 K	S	$\delta i$	ЛЪ	ше	e n	pi	1B	23.	лu	6	$\mathcal{IH}$	ar	$ii\theta$	, 1	ii	Κ		
	(	1			0											1										C		
							$\mathcal{X}$	YI	$\mathcal{IM}$	lU.																		
a																												

338

Підручник. Задача

Підручник. **Сторінка** 



#### Поясни складання рівності



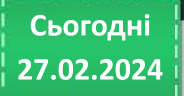
До магазину привезли по 8 ящиків хурми і бананів. Маса ящика хурми – 9 кг, а бананів — 15 кг. На скільки кілограмів більше привезли бананів, ніж хурми?

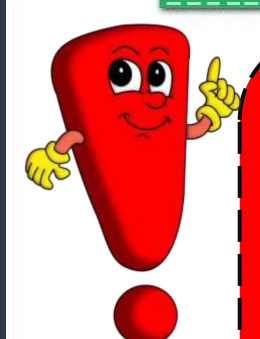
Задача

338

Підручник. Сторінка

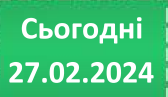
 $(15-9)\cdot 8 = 15\cdot 8 - 9\cdot 8$ 

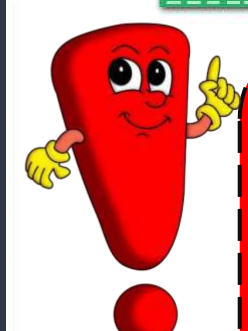




Щоб помножити різницю на число, можна помножити на це число зменшуване і від'ємник окремо і від першого добутку відняти

підручник. Сторінка





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

<sub>Підручник.</sub> Сторінка Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 27.02.2024

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

**58** 

20 = 20





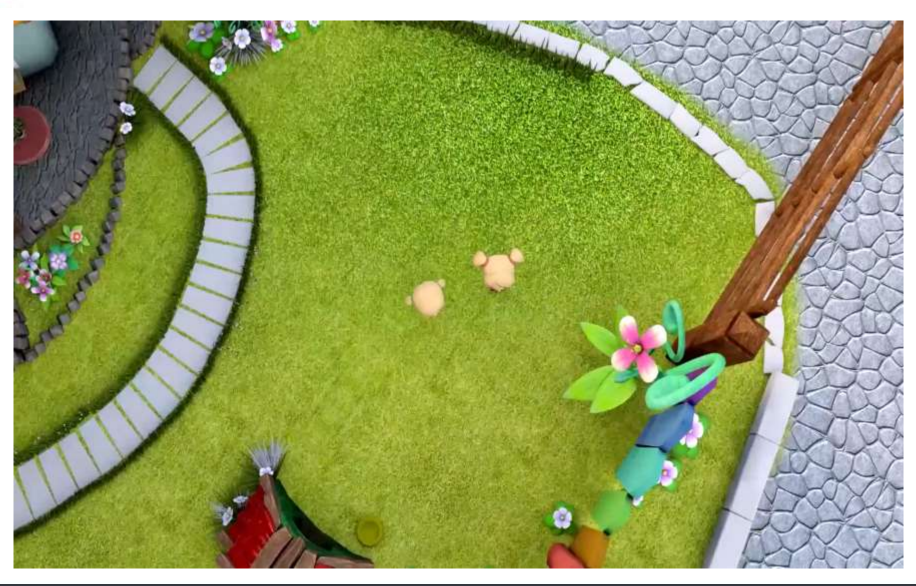




### Фізкультхвилинка

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. ррtх Нова українська школа Сьогодні 27.02.2024

# 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	Кa	за	1	Хв	•									
										\					C													
		3	)2	+	1	=	3	(n	_ ) _	- 1	oa:	3 <i>01</i>	и з	3a	<i>1 :</i>	<i>(β</i> ;												
			,					(																				
		4	)3	0	:	3	=	1	0	$\int X$	$(\boldsymbol{\beta})$																	
		1	)			0				( )	ر م																	
	,		ic	m	0	bi	Q/	<b>5</b> :	за	1	03	Kβ	BC	)H1	u 3	<b>3</b> Л1	ins	lЯ	mi	ЬĴ	30	nı	$\iota p$	іж	KI	$\beta$ .		
ι. 22			1			0	1																1					
d																												

підручник. **Сторінка** 

Підручник. Задача



### Порівняй вирази, не виконуючи дій







Підручник. Завдання

340

Підручник. Сторінка **58** 

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

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

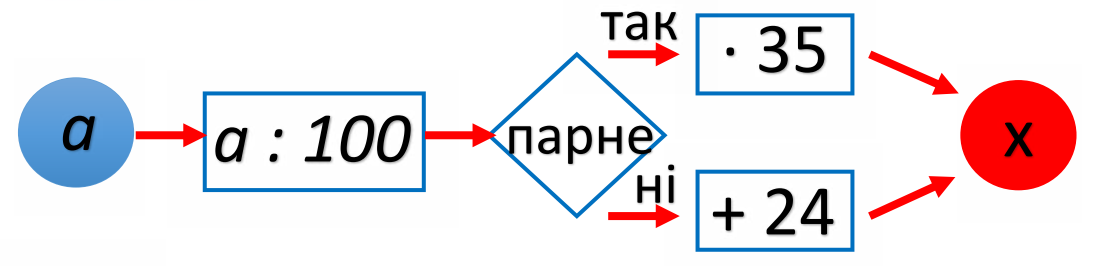
$$6 \cdot (64 - 25)$$

 $6 \cdot 64 - 25$ 





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 Нова українська школа Сьогодні 27.02.2024

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

15 - x > 10

15 - 4 > 10

15 - 3 > 10

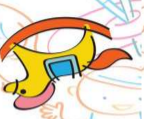
15 - 2 > 10

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

 $2 \cdot 3 < 20$ 

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	cn	oci	$\mathcal{E}$																								
	1	)3	6	<u> </u>	2	7		9	lu.	) _	-n	i.31	H.U.	И.Я	•													
														. دی														
	2	)9	-	4	=	3	6	(į	<i>L</i> .)																			
	1			ĺ	0			`																				
U	/)	ia	n	01	si	Qb	: 1	на	3	6 1	ιν	ке	$\mathcal{DC}$	K	$\delta i$	ль	ш	e J	v d	ŊΊ	isi	$reve{u}$	ко	$\mathcal{D}\mathcal{C}$	161	ıi.		
		1			0	1				•		G,							_				G,		٠			

Підручник. Задача

343

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

Всім. ррtх Нова українська школа

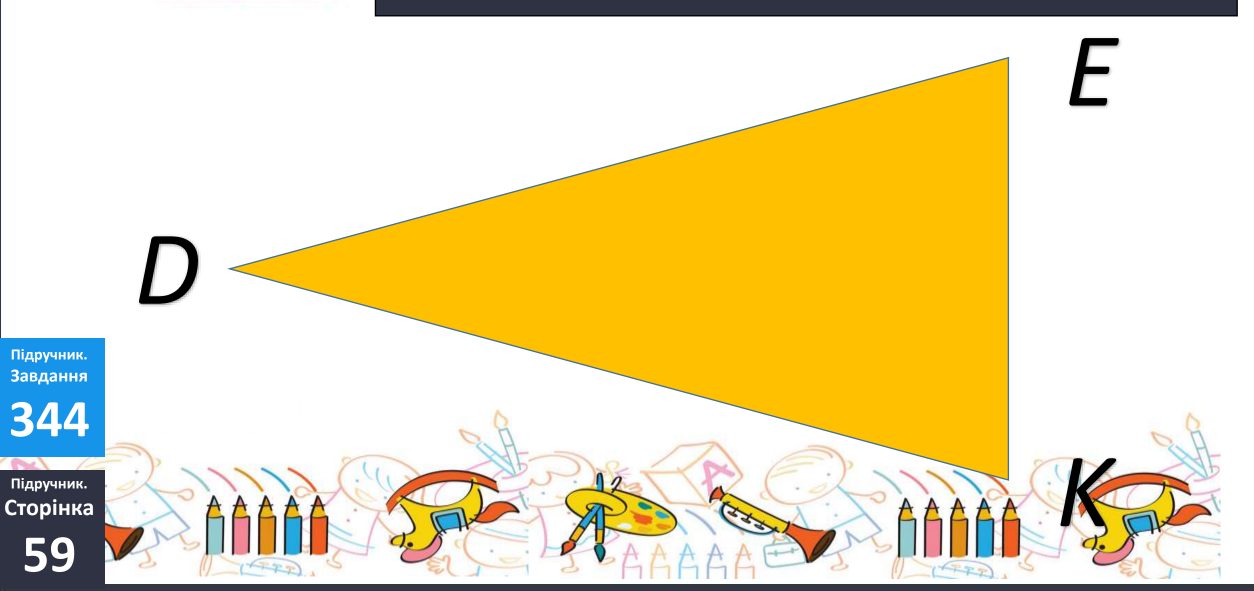
Сьогодні 27.02.2024

# Розв'яжи задачу

	 												,												 	
	2	cn	oci	<i>i</i> 6																						
	1	)4		2	7	=	1	0	8	(1 <u>1</u>	)_	_ e	1	K	) <i>11</i> (	าธ์เ	ıi:									
		,					-			( 25				. G	T		90)									
	2	)4		3	6	=	1	4	4	(y.	)_	- <i>в</i>	2	KO	no	อ์กุ	ıi:									
		,					·	,		ر جي (				- 6	ľ	,										
	3	) 1	4	4	—	1	0	8	=	3	6	Cu	( )													
	n	ľ			0						Ť	( =														
Підручник. Задача	20		n	H	ric	16	: 1	la	36	i	LV1	ce i	20	κ	5i	<i>lb1</i>	ше	·ν	2	K	) <i>1</i> )	ob	ui			
343		1			1							GI								. 0	T		2			
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













#### Домашнє завдання



На сторінці 59, виконати задачу 346, завдання 347 Короткий запис у щоденник с.59, №346, №347 Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human. Успішного навчання!



### Рефлексія «Загадкові листи»

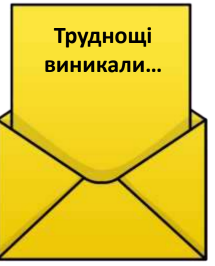






Найбільше мені сподобалося ...





Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

