# 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-Б

Урок: математика

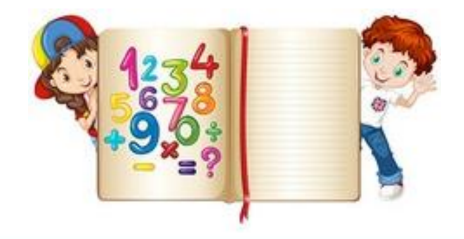
Вчитель: Половинкина О.А.

**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.

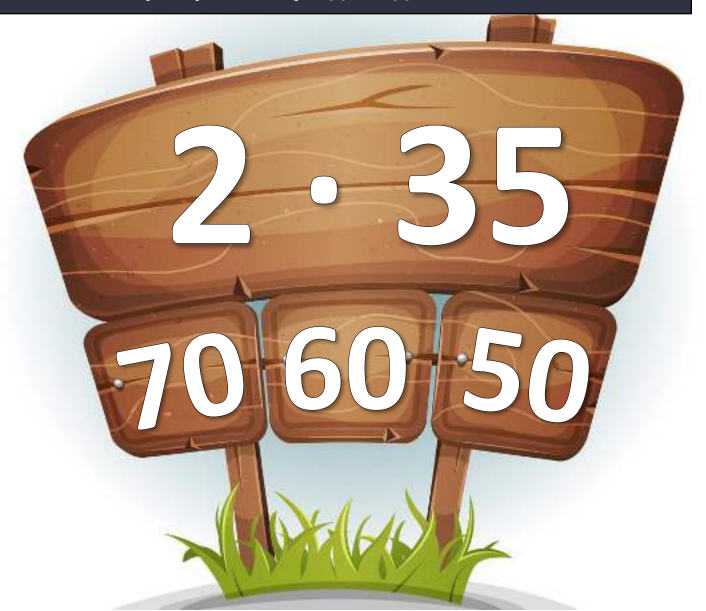


Клас готовий працювати?
Додавати й віднімати,
Числа й вирази рівняти,
Вчасно руки піднімати,
Щоб складні задачі розв'язати.

















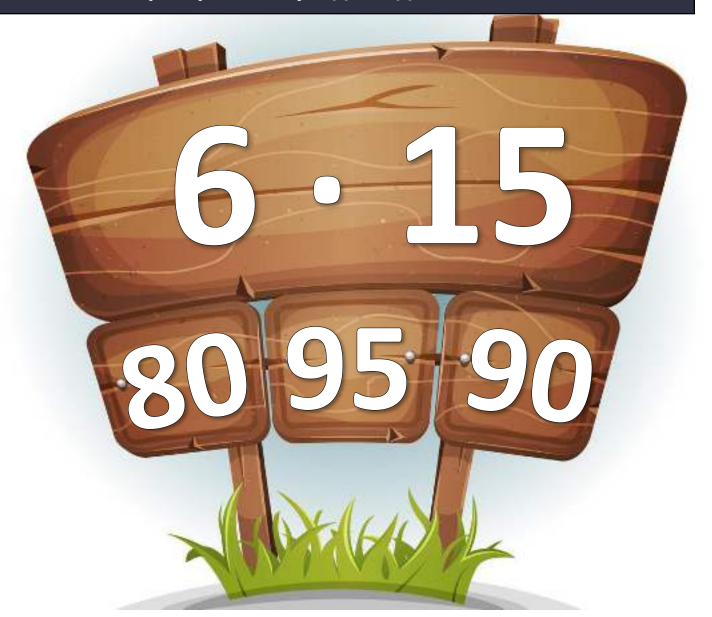






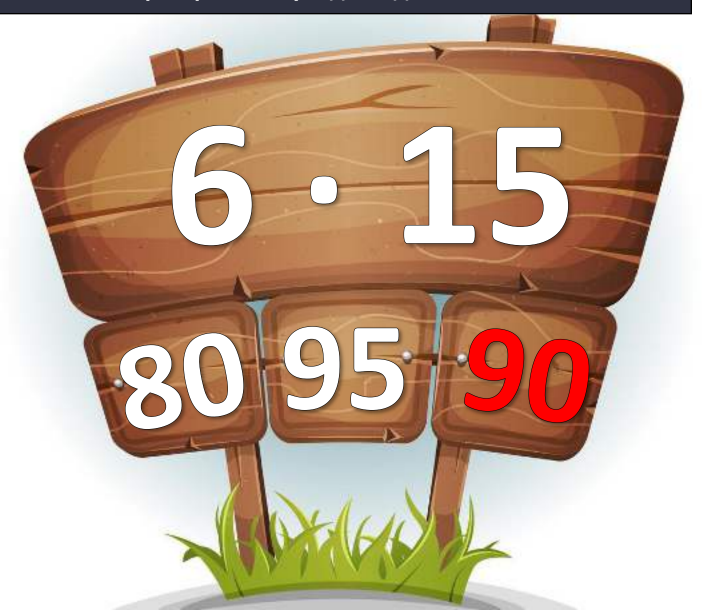






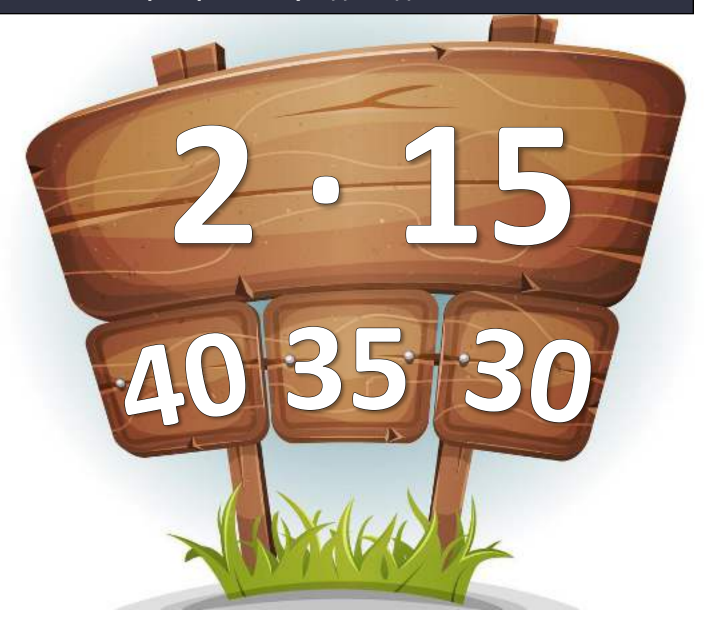


















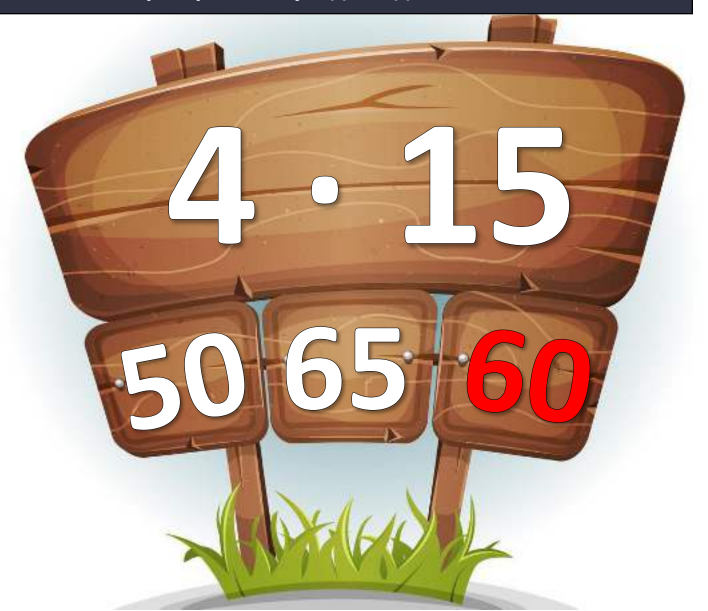






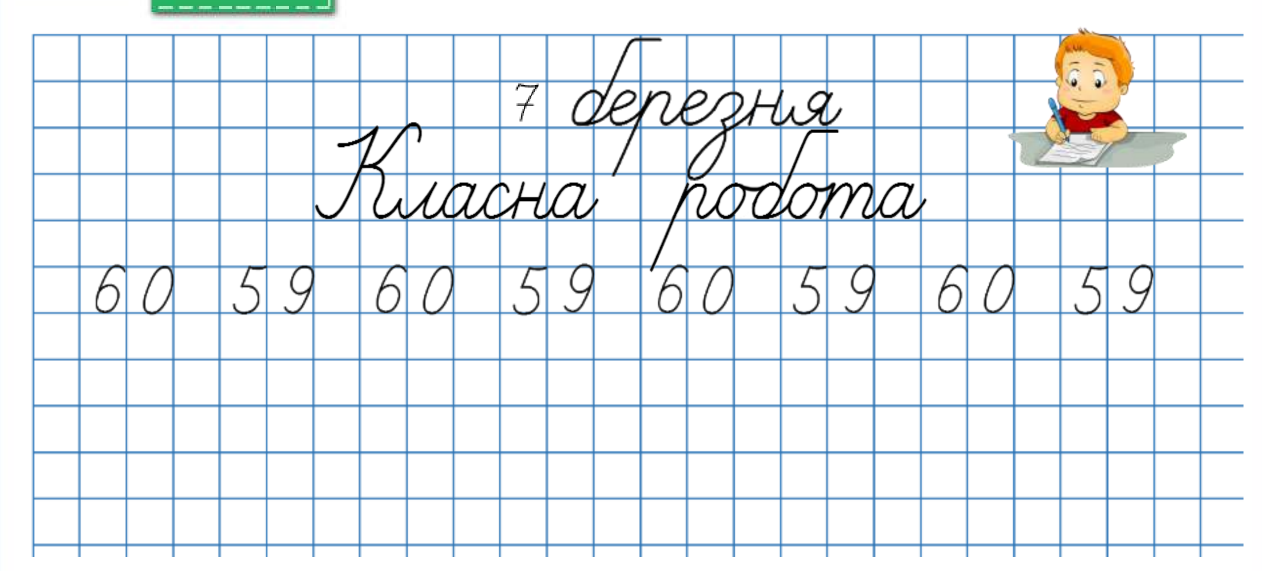








### Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа





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





### Обчисли

3.

7

9

**11** 

13

**15** 

Підручник. Завдання

337

підручник. **Сторінка** 



3.

19

23

**27** 

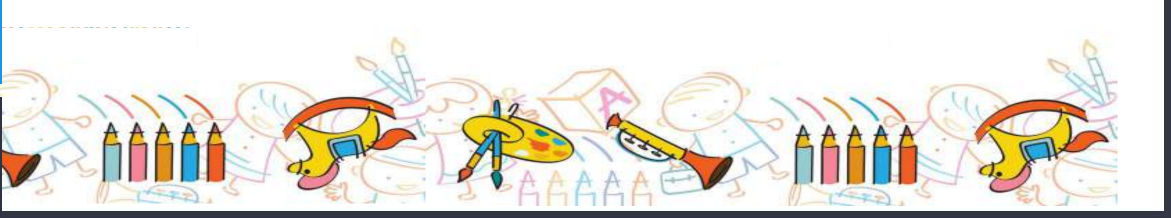
29

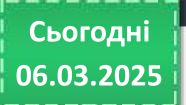
32

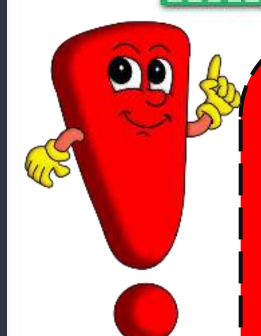
Підручник. Завдання

327

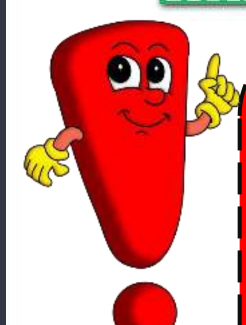
підручник. **Сторінка** 







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



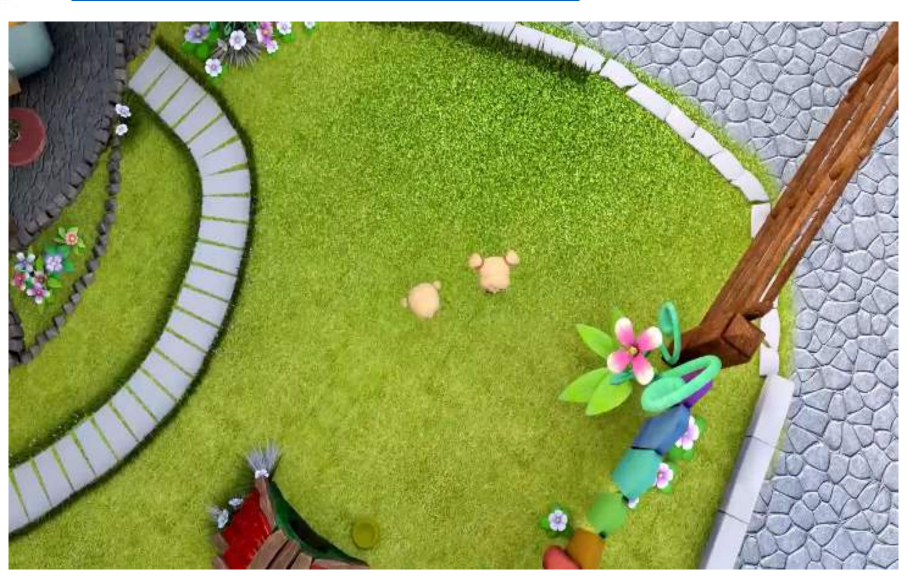
 $(a-e)\cdot c = a\cdot c - e\cdot c -$ ця рівність виражає розподільний закон множення стосовно віднімання



### Фізкультхвилинка

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







### Порівняй вирази, не виконуючи дій







Підручник. Завдання

340

Підручник. Сторінка

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

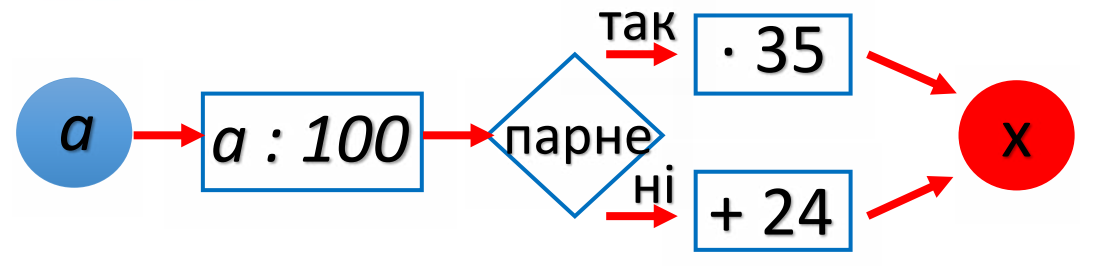
 $6 \cdot (64 - 25)$ 







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



Підручник. Завдання

341

<sub>Підручник.</sub> 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





<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Підручник. Завдання

341

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 06.03.2025

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

x - 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

x - 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 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

<sub>Підручник.</sub> **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

<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?

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	<b>l.</b> )																			
		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	$\partial$	$\mathcal{D}\lambda$	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	)_	<b>–</b> в	1	Κζ	) <i>1</i> )(	าด์เ	ıi:									
											( 2				, C	$\Gamma$	•	90)									
		2	)4/	•	3	6	=	1	4	4	(y.	)_	- <i>в</i>	2	Κο	no	$6\bar{\nu}$	ıi:									
									, _		( )				G		J										
		3	) 1	4	4	—	1	0	8	=	3	6	(u	( )													
		1				D							\ \														
Підручник. Задача	U	Ü	$\dot{Q}$	n	Ó	iL	26	: <i>1</i> -	ıa	36	$5 \iota$	lVI	ce1	20	κΙ	$\tilde{5i}$	<i>151</i>	ше	y	2	K	)1)	06	ui			
343		(	1			0		_			٦,		GI								G	Γ		2			
Підручник.																											
Сторінка																											
<b>59</b>																											



### Домашне завдання



На сторінці 59, виконати завдання 344 Короткий запис у щоденник с.59, №344.

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Human.

Успішного навчання!

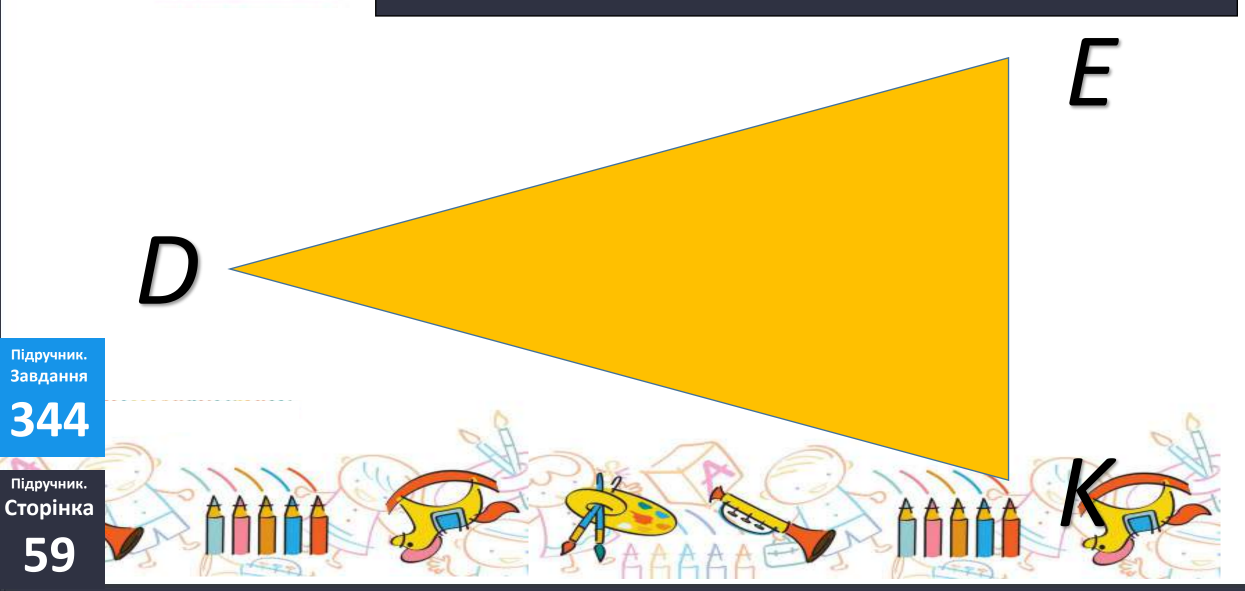


Підручник. Завдання

344

Сьогодні 06.03.2025

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.

підручник. Сторінка















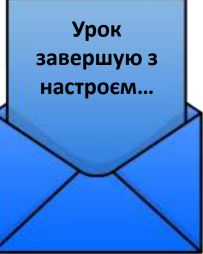
### Рефлексія «Загадкові листи»

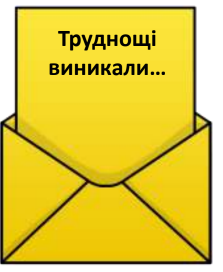












Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

