#### Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини

Сьогодні 23.09.2024

**Υροκ №16** 

Всім. pptx Нова українська школа

Переставний закон множення. Зв'язок між множенням і діленням. Добір чисел у нерівностях





Дата: 24.09.2024

Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

**Тема.** Переставний закон множення. Зв'язок між множенням і діленням. Добір чисел у нерівностях.

Мета: вчити переставний закон множення, зв'язок між множенням і діленням, добирати числа у нерівностях; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



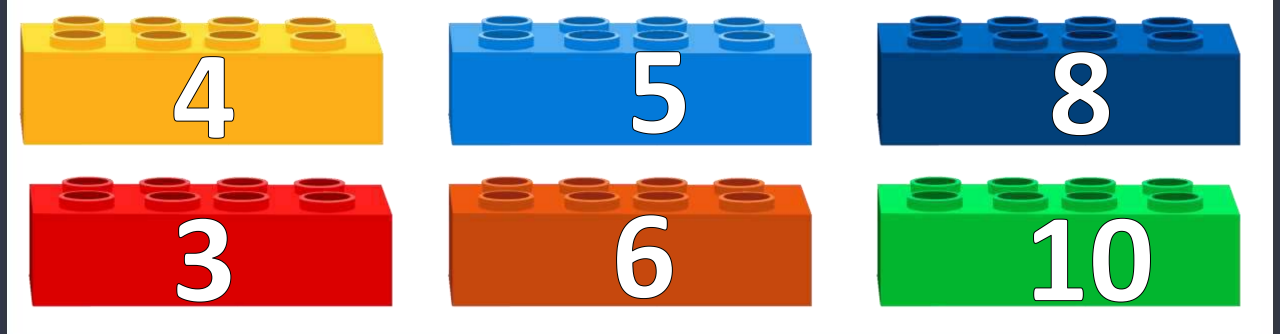




Продзвенів уже дзвінок, Починаємо урок Приготуйте без мороки Все, що треба до уроку. Книжку, зошит, ручку олівці. Приготувались? Молодці!

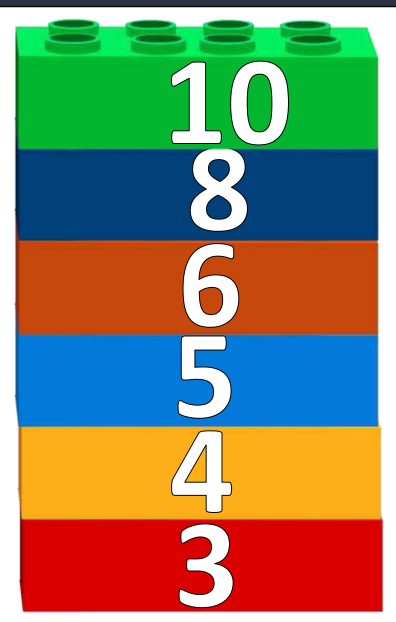


## Розташуй цеглинки LEGO у порядку зростання



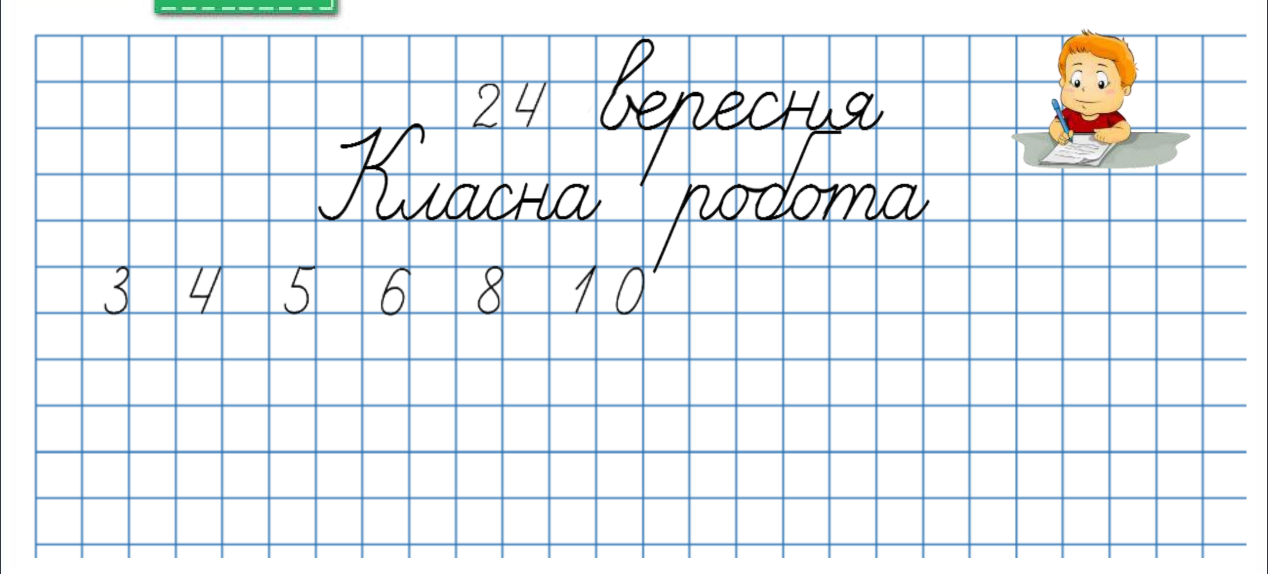
### Postamyn цеглинки LEGO у NOPAAKY OCTAHHA

# Запиши каліграфічно ці числа





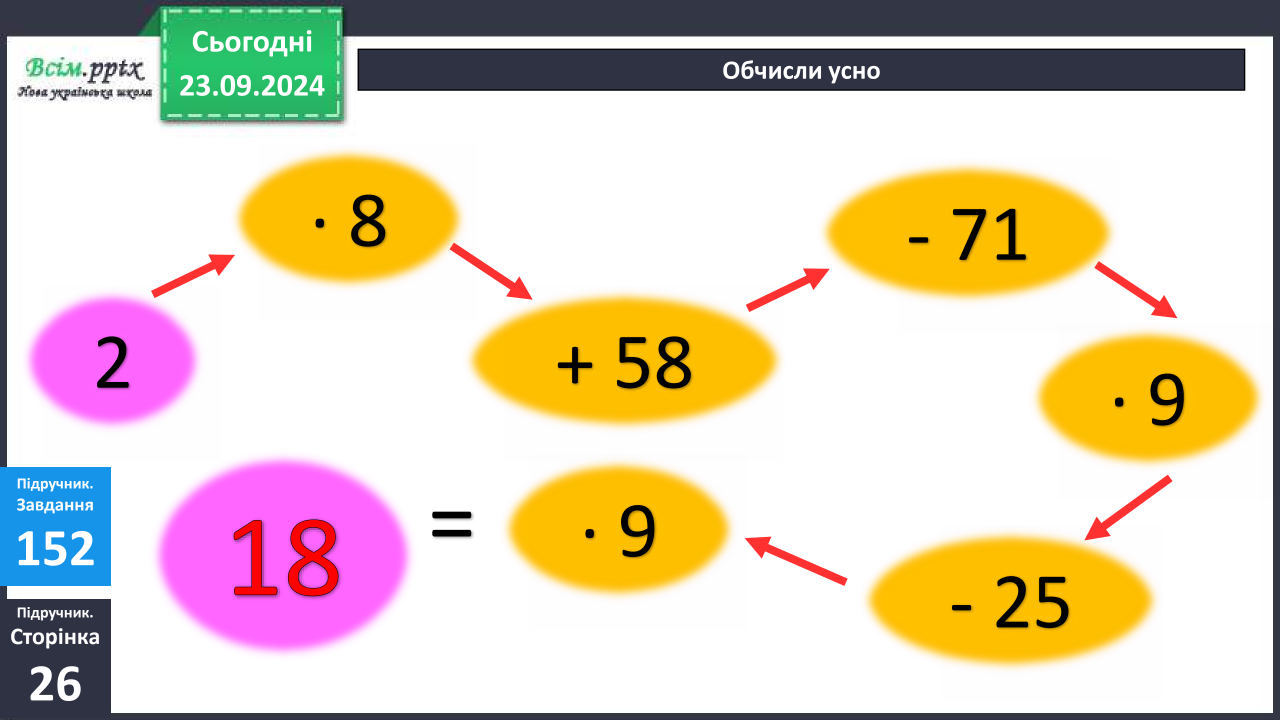
#### Каліграфічна хвилинка

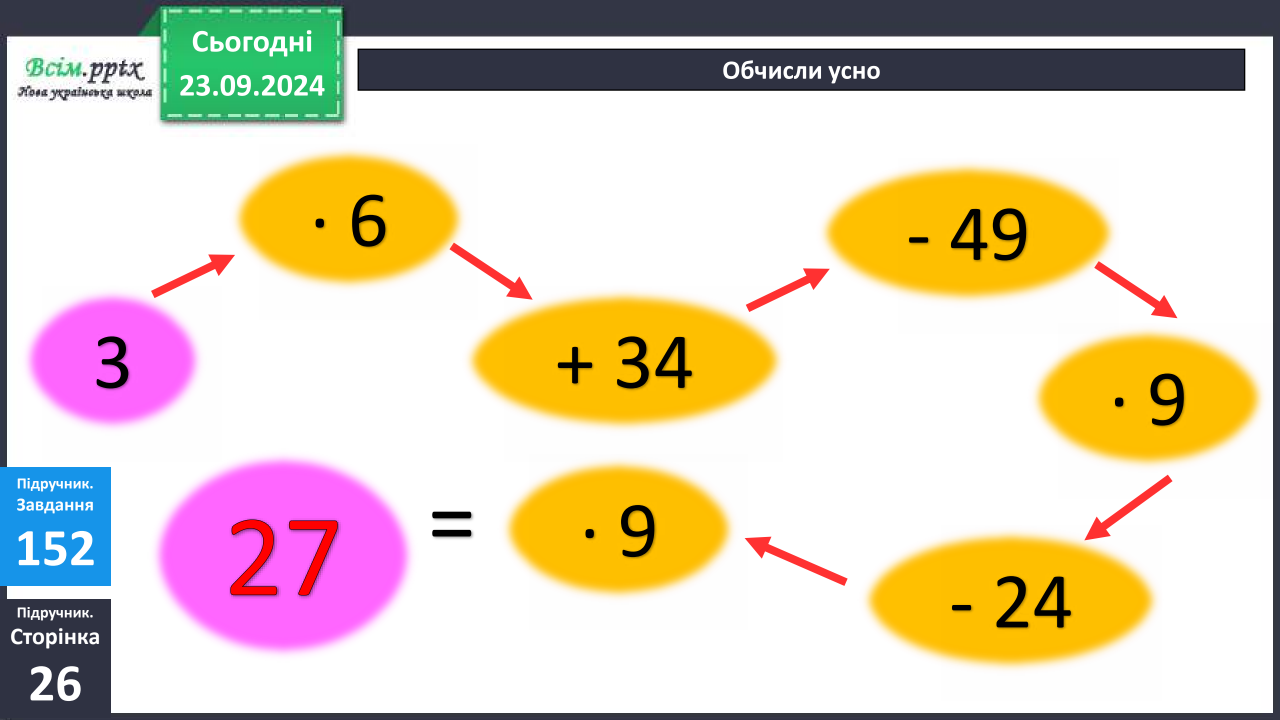




Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 26 - 28









#### Розглянь малюнок і поясни, як за ним склали рівності

Підручник. Завдання

**154** 

Підручник. Сторінка

1)  $3 \cdot 7 = 21$ 

2)  $7 \cdot 3 = 21$ 

3) 21 : 3 = 7

4) 21:7=3







#### Назви числа в рівностях. Порівняй рівності 1) і 2). Який висновок можеш зробити?

Підручник. Завдання

**154** 

підручник. **Сторінка**  1)  $3 \cdot 7 = 21$ 

3) 21 : 3 = 7

2)  $7 \cdot 3 = 21$ 

4) 21:7=3





#### Порівняй першу рівність із рівностями 3) і 4). Що одержимо, якщо добуток поділимо на множник?

Підручник. Завдання

**154** 

Сторінка

Підручник.

1)  $3 \cdot 7 = 21$ 

2)  $7 \cdot 3 = 21$ 

3) 21 : 3 = 7

4) 21:7=3





Якщо а · в = с, то чому дорівнює с : а? с : в? Поясни, як знайти невідомий множником

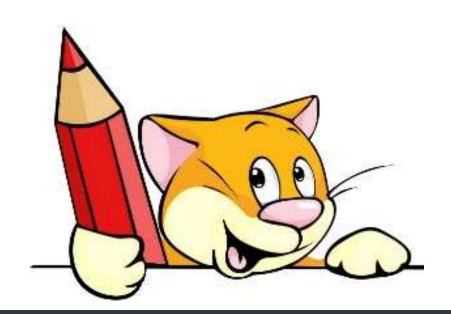
a • B = C

Підручник. Завдання

**154** 

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

**27** 



Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 23.09.2024

#### Склади за схемою задачу і до неї – дві обернені

?

9

Підручник. Задача

**153** 

<sub>Підручник</sub>. Сторінка

**27** 









Задача

**153** 

Підручник. Сторінка Було 3 пакунки цукерок по 9 у кожному. Скільки всього цукерок?

Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 23.09.2024

#### Розв'яжи задачу

					-																			
										$\prec$	)													
									_		a	Œ	W	a		1	5	3						
											0	1												
	1	9 (	-	3	=	2	7	(ц.	)															
		カ				0		` 1																
	Ž	ÌÙ	21	2	χ	ic	16	: 2	7	вс	b0ž	?O 1	UVI	cen	ок									
		0	1			0							۔ رق	GF		,								
Підручник. Задача																								
153																								
155																								
Підручник.																								
Сторінка																								
27																								

#### Було 3 пакунки цукерок по 9 у кожному. Скільки всього цукерок?

Було всього 27 цукерок. Їх розклали у 3 пакунки. Скільки цукерок було у одному пакунку?

Підручник Задача

**153** 

Підручник. Сторінка

Було всього 27 цукерок. Їх розклали у пакунки по 9. Скільки пакунків було?

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 23.09.2024

#### Обчисли. З кожного добутку склади по дві рівності на ділення

								D															
							,	Ш	n	a	2l	U	_1	5	5								
								/			7												
	2	•	8	=	_1	6			3	·	9	=	2	7			2	•	9	=	1	8	
	1	6	•	2	=	8			2	7	:	3	=	9			1	8	•	2	=	9	
ідручник. Вирази	1	6	•	8	=	2			2	7	:	9	=	3			1	8	•	9		2	
155																							
<sub>ідручник.</sub> торінка																							
<b>27</b>																							

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 23.09.2024

#### Обчисли. З кожного добутку склади по дві рівності на ділення

		-																		
								D												
							,	24	n	a	Zl	U	1	5	5					
								/	/	0	7									
	3	•	7		2	1														
	2	1	:	3	=	7														
		·																		
ідручник. Вирази	2	1	:	7	=	3														
155		·																		
<sub>ідручник.</sub> торінка																				
<b>27</b>																				

Всім.рріх Нова українська школа

Сьогодні 23.09.2024

#### Обчисли. З кожного добутку склади по дві рівності на ділення

									D															
							,		Ш	n	a	2l	U	1	5	6								
						\			/	/	0	7												
	6	2	_	5	9	) -	7	=	2	1				2	-	7	3	_	6	4	)=	1	8	
	9	2	<u> </u>	2	6	+	_3	7	)=	2	9			3	-	9	4	_	8	5		2	7	
	3	•	8	+	8	4		_1	0	8														
							_																	
Ц	3	•	(2	•	4	)=	_2	4																
			\																					
		(6 9	62 92	62- 92- 3-8	62-5 92-(2 3 · 8+	3 8 8 8	(62-59)- 92-(26+ 3-8+84	(62-59)-7 $92-(26+3)$ $3-8+84=$	$(62 - 59) \cdot 7 =$ $92 - (26 + 37)$ $3 \cdot 8 + 84 = 1$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$(62-59) \cdot 7 = 21$ $92-(26+37)=2$ $3 \cdot 8 + 84 = 108$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Bunazu 156 $(62-59) \cdot 7 = 21 \qquad 2 \cdot (7)$ $92-(26+37) = 29 \qquad 3 \cdot (9)$ $3 \cdot 8 + 84 = 108$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Bunazu 156 $(62-59)\cdot 7=21 \qquad 2\cdot (73-64)=$ $92-(26+37)=29 \qquad 3\cdot (94-85)=$ $3\cdot 8+84=108$	Bupazu 156 $(62-59) \cdot 7 = 21 \qquad 2 \cdot (73-64) = 1$ $92-(26+37) = 29 \qquad 3 \cdot (94-85) = 2$ $3 \cdot 8 + 84 = 108$	Bunazu 156 $(62-59) \cdot 7 = 21 \qquad 2 \cdot (73-64) = 18$ $92-(26+37) = 29 \qquad 3 \cdot (94-85) = 27$ $3 \cdot 8 + 84 = 108$				



#### Фізкультхвилинка



Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 23.09.2024

#### Добери числа, щоб нерівності були правильними

									2		0										
									20	Z	50	20	U	ىرا	7	1	5	7			
	3	5	+	3	15		5	7													
	5	3	<u> </u>	4	8		2	4													
Підручник.	6	4	—	1	5	>	4	5													
Завдання																					
<b>157</b>																					
Підручник.																					
Сторінка																					
<b>27</b>																					

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 23.09.2024

#### Розв'яжи рівняння

								_	2		0												
									) (	1/	TG		$\mathcal{H}$	Н	ı Я	,		1	.5	8			
											1								Ŭ				
	$\chi$	+	4	5	=	8	4				7	3	—	$\mathcal{X}$	=	4	8						
	$\chi$	=	8	4	_	4	5				$\mathcal{X}$	=	7	3	_	4	8						
Discourse	$\chi$	=	3	9							$\mathcal{X}$	=	2	5									
Підручник. Завдання																							
158	3	9	+	4	5	=	8	4			7	3	—	2	5		4	8					
Підручник.																							
Сторінка				8	4	=	8	4						4	8	=	4	8					
<b>27</b>					ĺ		Ĭ	ĺ						·	Ŭ			Ŭ					

Всім. pptx Кога українська школа

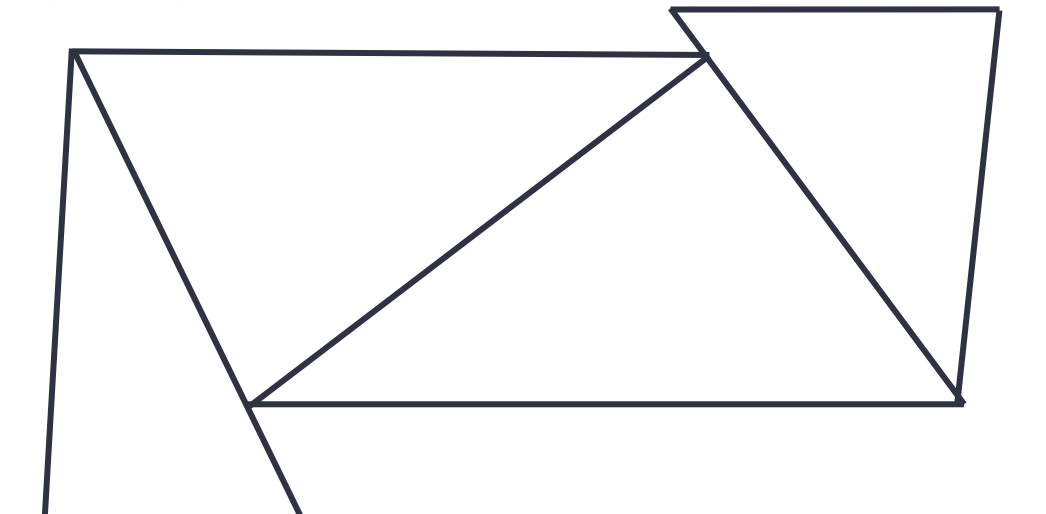
Сьогодні 23.09.2024

#### Розв'яжи рівняння

									2		0											
									) (	N	1	$\alpha$	$\mathcal{H}$	$\mathcal{H}$	я	,	1	5	8			
											1											
	1	$\langle -$	. 2	3	=	5	8															
	$\mathcal{J}$		: 5	[8	+	2	3															
Підручник.	$\mathcal{J}$		: 8	1																		
Завдання																						
<b>158</b>		8 7	1-	2	3	=	5	8														
Підручник.																						
Сторінка				5	8	=	5	8	)													
<b>27</b>																						



#### Накресли чотири трикутники дев'ятьма відрізками



Підручник. задача

**159** 

Підручник. **Сторінка** 

**27** 

У брата було 48 грн, а в сестри – 42 грн. Разом вони купили книжку за 65 грн. Чи зможуть вони купити ще набір кольорового паперу за 28 грн?

> 1) 48 + 42 = 90 (грн) - всього;

Підручник. задача

**160** 

Підручник.

Сторінка

2) 90 - 65 = 25 (грн) - залишилося;

Вони не зможуть купити набір кольорового паперу за 28 грн, оскільки у брата та сестри залишилося 25 грн. Не вистачає 3 грн



https://learningapps.org/display?v=psbfiatdc20

## Відкрити онлайнове інтерактивне завдання

#### Домашне завдання



Короткий запис у щоденник:

с.28, № 162, № 161.

Фотозвіт надсилати на освітню платформу Нитап.
Успішного навчання!



#### Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?



Що нового ви сьогодні дізнались?

Чи було вам важко? Якщо так, в чому саме?

Продовжте речення. Тепер я знаю, що ...