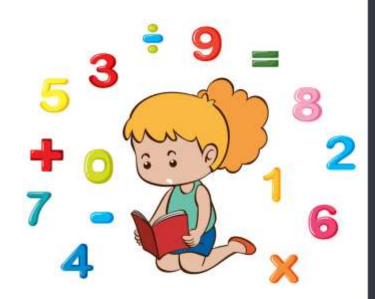
# Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини



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



# Розділ 2. Табличне множення та ділення. Величини



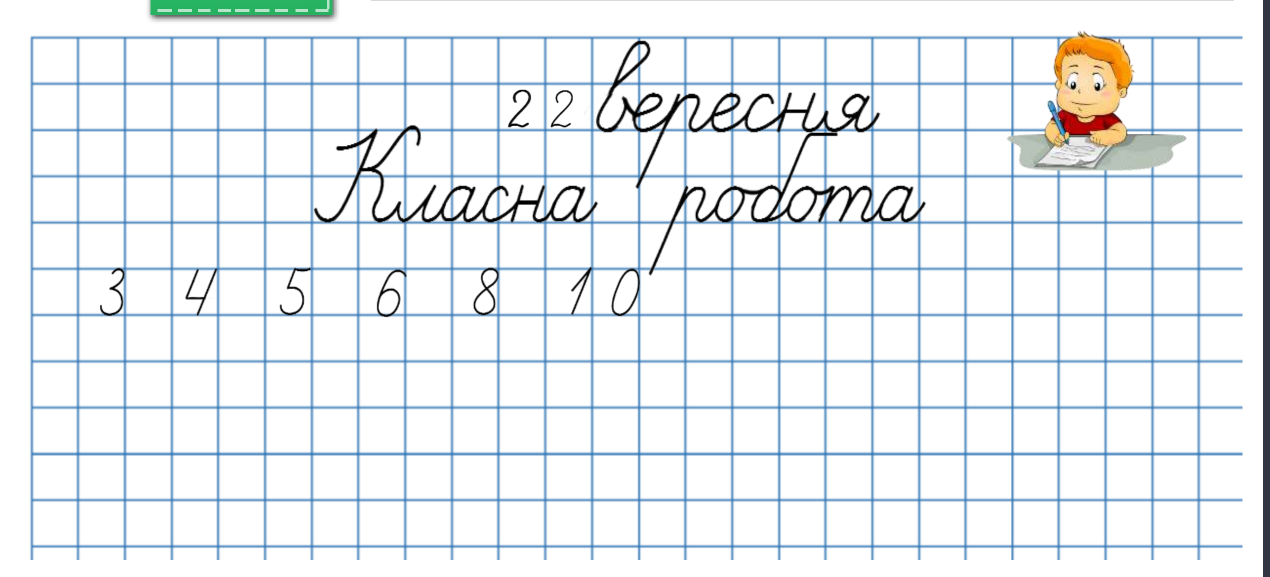
Мета: вчити переставний закон множення, зв'язок між множенням і діленням, добирати числа у нерівностях; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





Сьогодні

#### Каліграфічна хвилинка

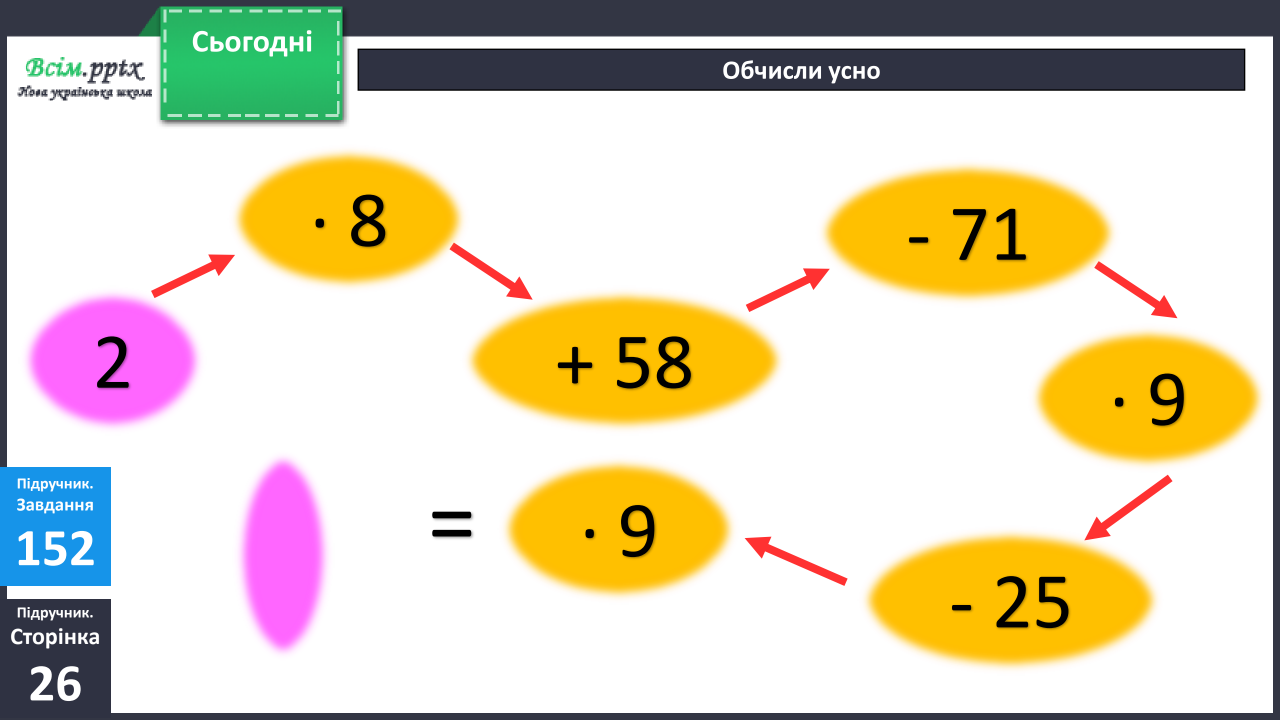


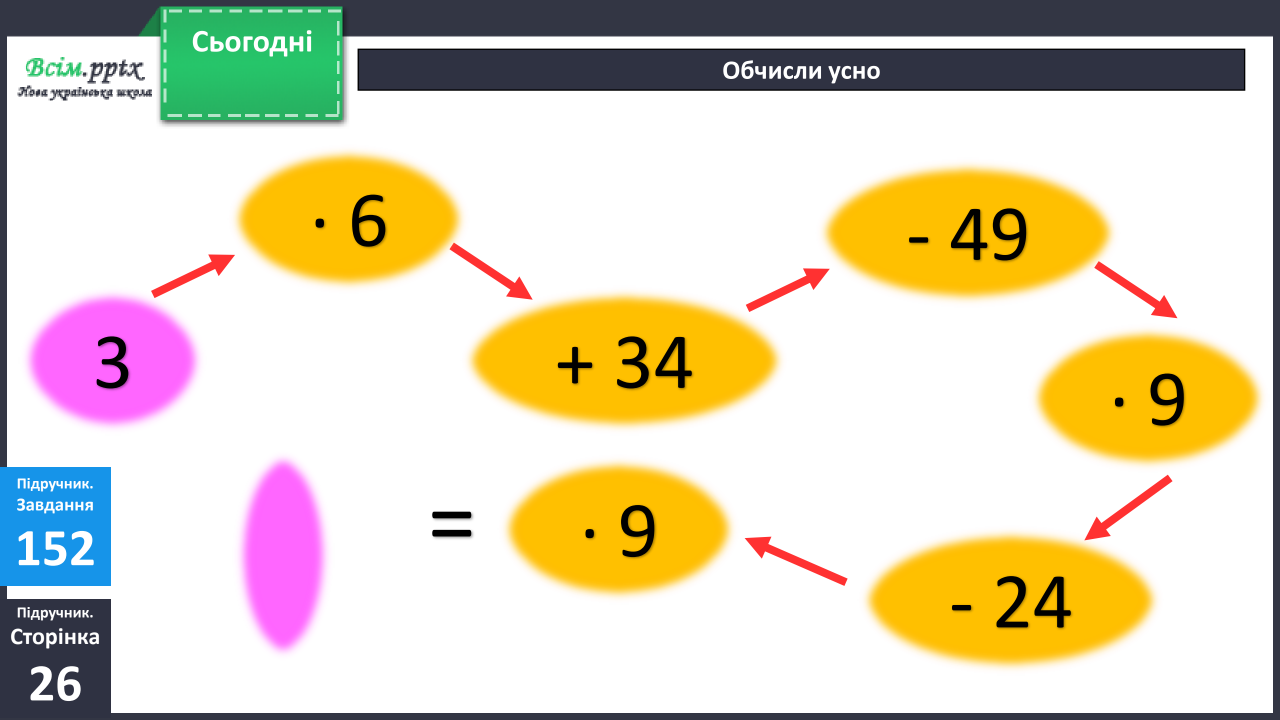


Сьогодні 17.11.2022

#### Рухлива вправа









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

Підручник. Завдання

**154** 

Сторінка

Підручник.

1)  $3 \cdot 7 = 21$ 

3) 21 : 3 = 7

2)  $7 \cdot 3 = 21$ 

4) 21:7=3





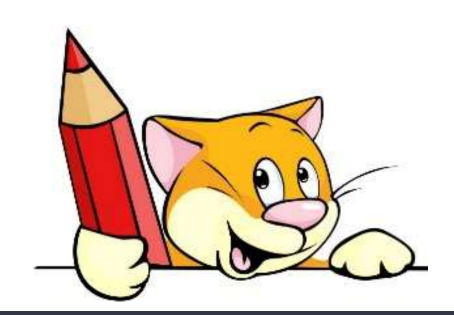
Сьогодні

Якщо а · в = с, то чому дорівнює с : а? с : в? Поясни, як знайти невідомий множник за добутком та іншим множником

Підручник. Завдання

**154** 

Підручник. Сторінка



Всім. ррtх Кова українська школа

# Сьогодні

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

								0														
							,	ŹŲ	n	a	$\mathcal{U}$	6	1	5	5							
									/	0	1											
	2	•	8	=	1	6			3	•	9	=					2	•	9	=		
	1	6	:	2	=	8			2	7	:	3	=				1	8	:	2	=	
Підручник. Вирази	1	6	:	8	=	2			2	7	:	9	=				1	8	:	9	=	
155																						
<sub>Підручник.</sub> Сторінка																						
<b>27</b>																						

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні

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

					<u></u>														
							Q												
						,	Дu	n	a	21	6	1	5	5					
									0	1									
	3	-	7	=															
	2	1	:	3	=														
Тідручник. Вирази	2	1	:	7	=														
155																			
<sub>Підручник.</sub> Сторінка																			
<b>27</b>																			

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні

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

Всім.pptx Кова українська школа Сьогодні 17.11.2022

## Добери числа, щоб нерівності були правильними

	_																					
									2		0											
									)(	7/	50	20	$\mathcal{U}$	U	ىرا	7	1	5	7			
	3	5	+			>	5	7														
			—	4	8	<	2	4														
Підручник.	6	4	—			>	4	5														
Завдання																						
<b>157</b>																						
Підручник.																						
Сторінка																						
<b>27</b>																						

Всім.ррtх Кова українська школа Сьогодні 17.11.2022

## Розв'яжи рівняння

								$\supset$	0												
								) (J	TG	A	$\mathcal{H}$	$\mathcal{H}$	Я	,		1	5	8			
									1												
	$\mathcal{X}$	+	4	5	=	8	4		7	3	—	$\mathcal{X}$	=	4	8						
							·														
Підручник.																					
Завдання																					
158																					
Підручник.																					
Сторінка																					
<b>27</b>																					

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні

#### Розв'яжи рівняння

бдання Підручник. Завдання **158** Підручник. Сторінка

#### Домашнє завдання



На сторінці 28 виконати задачу 162, завдання 161

#### Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.



Сьогодні 17.11.2022

#### 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 ...