# Розділ 5. Табличне множення і ділення



Нова українська школа



Дата: 19.02.2024 Клас: 2-A (1 група) Вчитель: Мугак H.I.

Тема. Правила порядку виконання дій у виразах. Задачі на суму двох добутків. Повторення. Дужки. Порядок дій у виразах з дужками.





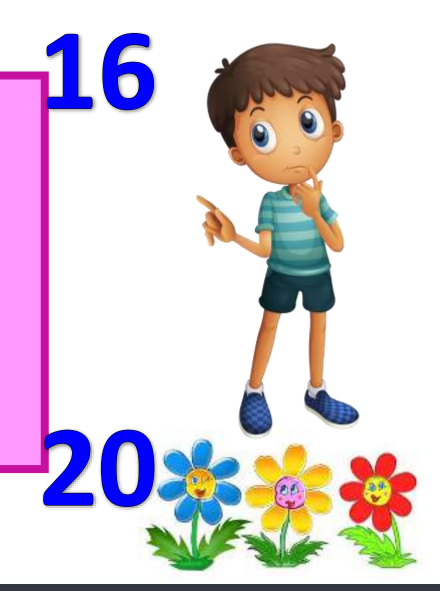
Mema уроку: вчити правильно виконувати дії у виразах, розв'язувати задачі на суму двох добутків; розвивати пам'ять, увагу, любов мислення; виховувати математики.

#### Емоційне налаштування



Сядьте, діти, всі рівненько. Усміхніться всі гарненько, настрій на урок візьмемо, й працювати розпочнемо.

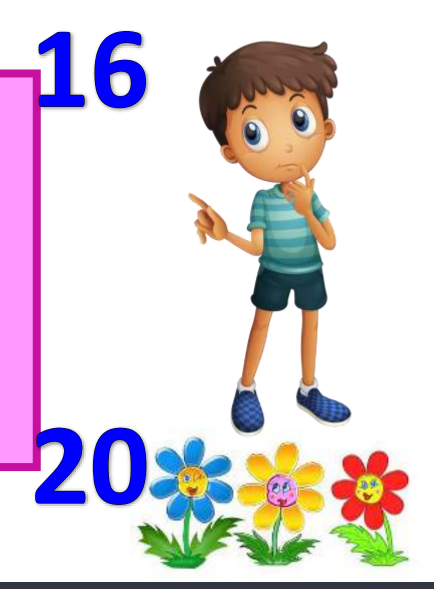




#### Зменш числа на 4



- 4



підручник. Сторінка **99** 

Підручник. Вирази



#### Збільш числа у 4 рази





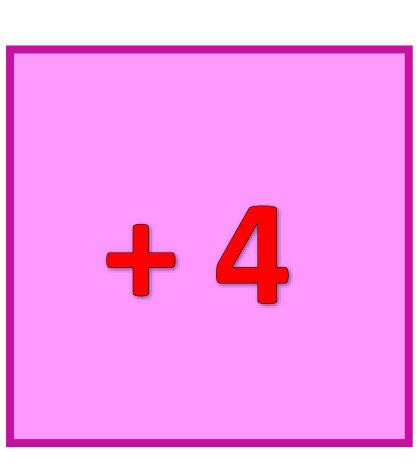
підручник. Сторінка **99** 

Підручник. Вирази

Підручник. Вирази

#### Збільш числа на 4

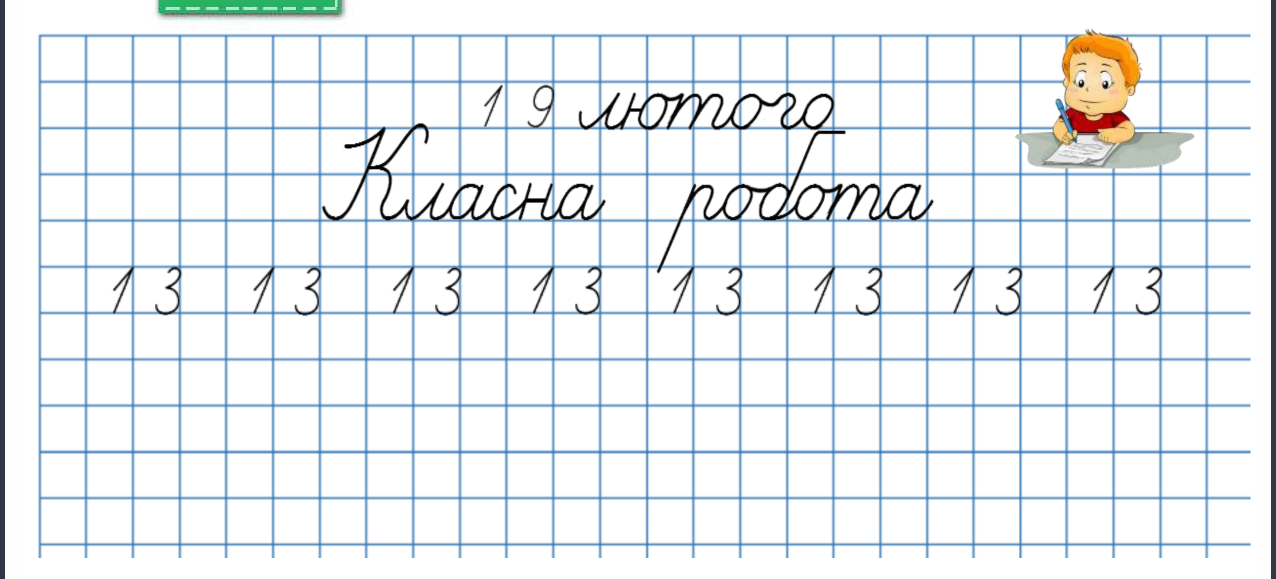








#### Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 99 - 101



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 19.02.2024

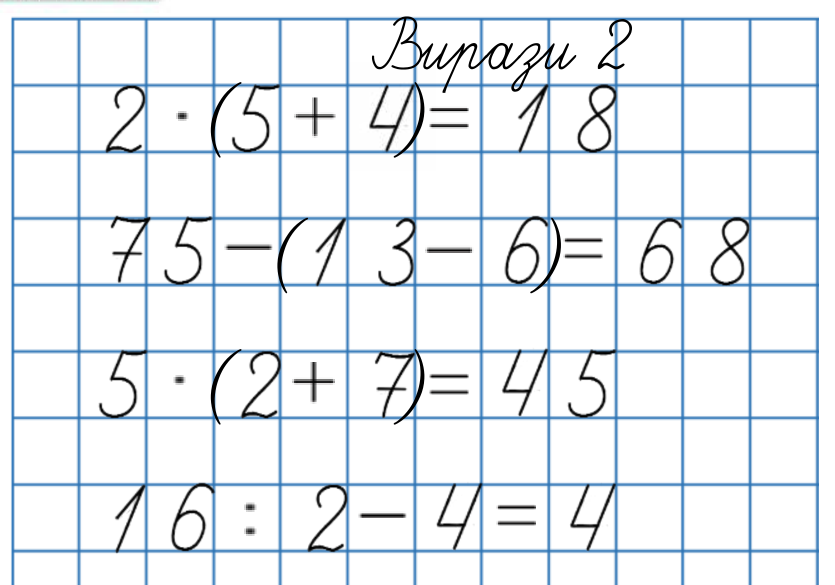
# У яких виразах виконаєш дії не по порядку? Чому? Який висновок можеш зробити? Запис з кометуванням.



Підручник. Вирази

2

підручник. Сторінка **99** 







#### Прочитай і перевір правильність обчислень



36 - (25 + 4) = 36 - 29 = 7

У виразах з дужками першою виконують дію над числами, записаними в дужках

Підручник. Сторінка

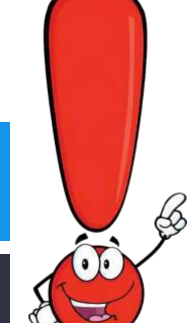
Вирази



#### Прочитай і перевір правильність обчислень

40-12+8=36

12:3 · 8 = 32



Якщо вирази без дужок є тільки додавання та віднімання або тільки множення та ділення, їх виконують у тому порядку, у якому вони записані.

Підручник. Вирази

3

**Підручник. Сторінка 1 ∩ ∩** 



#### Прочитай і перевір правильність обчислень

24 - 8: 4 = 24 - 2 = 22

4 · 3 + 2 · 6 = 12 + 12 = 24



Якщо у виразі немає дужок, то спочатку виконують по порядку множення і ділення, а потім — додавання і віднімання

Підручник. Вирази

3

Підручник. Сторінка 1 ПП



#### Розв'яжи задачу

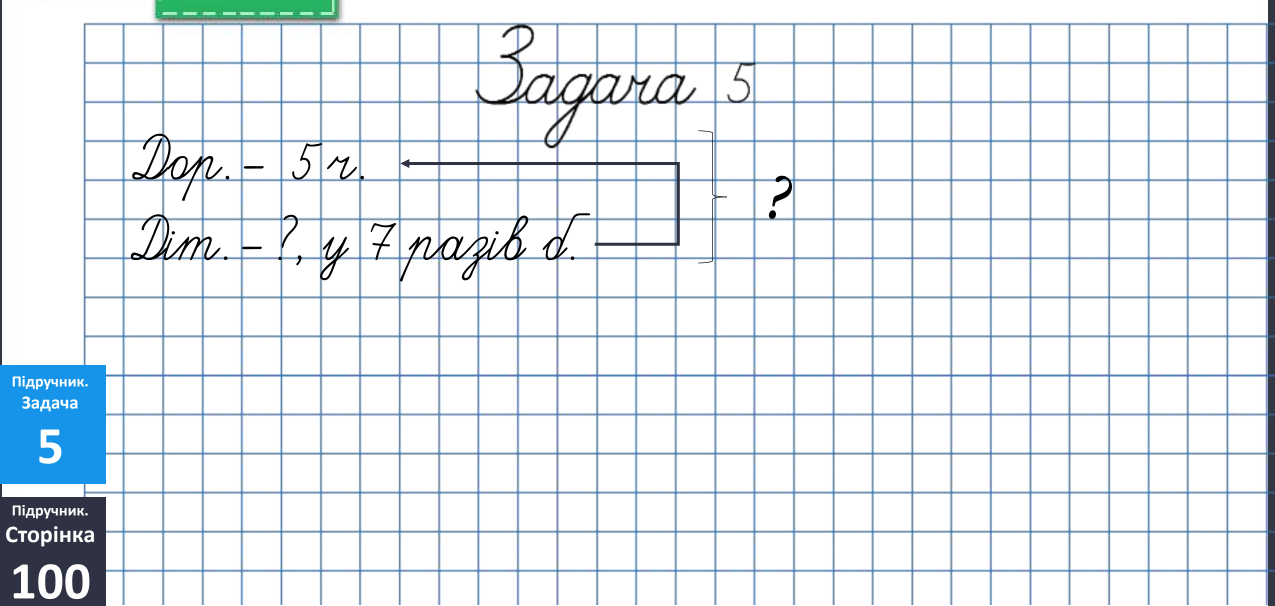


Біля входу в зоопарк контролер перевірив у групи відвідувачів квитки. У групі було 5 дорослих, а дітей — y 7 разів більше. Скільки відвідувачів було в цій групі?

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 19.02.2024

#### Короткий запис



Всім. pptx Кога українська школа Сьогодні 19.02.2024

# Розв'яжи задачу

				_		_ _																							
									0																				
	1	)5	•	7	=	_3	5	(	(.)	_	G	ÚM	NE	Ŭ	•														
								(		2																			
	2	)3	5	+	5	=	4	0	(b	(.)																			
	1	の				2			\		0		2		0			2											
	$\mathcal{L}$	Ü	$\mathcal{U}$	W	זער	İ.Q	6:	4	0		Bir	ZB	ig	M	60	1/1	iB	1	VJ.	M	2	<i>y</i>	U	M	1	N	M	ri.	
		0	7			0					0		0	0					0							/	0		
Підручник. задача																													
5																													
Підручник. Сторінка																													
100																													



Зміни запитання так, щоб задача розв'язувалася виразом 5 · 7 - 5



Біля входу в зоопарк контролер перевірив у групи відвідувачів квитки. У групі було 5 дорослих, а дітей — у 7 разів більше.

На скільки більше було дітей, ніж дорослих?

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 19.02.2024

#### Фізкультхвилинка





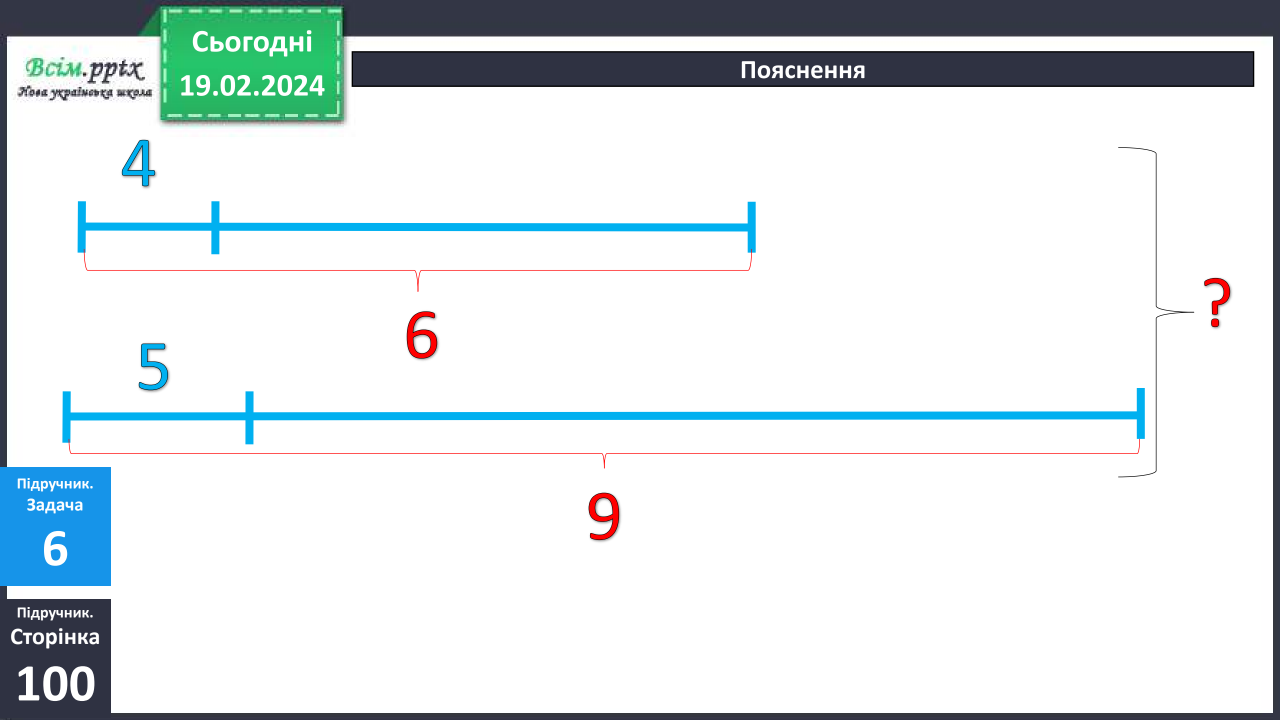
# На пункті пропуску 6 працівників митниці оглянули за зміну по 4 машини, а 9 інших працівників — по 5 машин. Скільки всього машин

Підручник. Задача

6

оглянули працівники митниці за зміну?

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Всім. ррtх Кова українська школа Сьогодні 19.02.2024

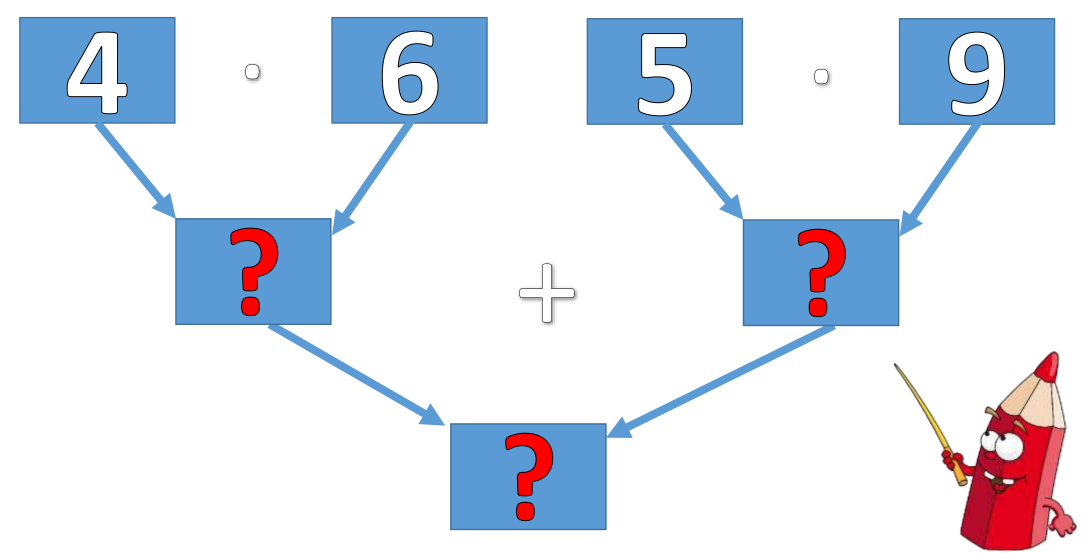
# Схема міркування



Підручник. задача

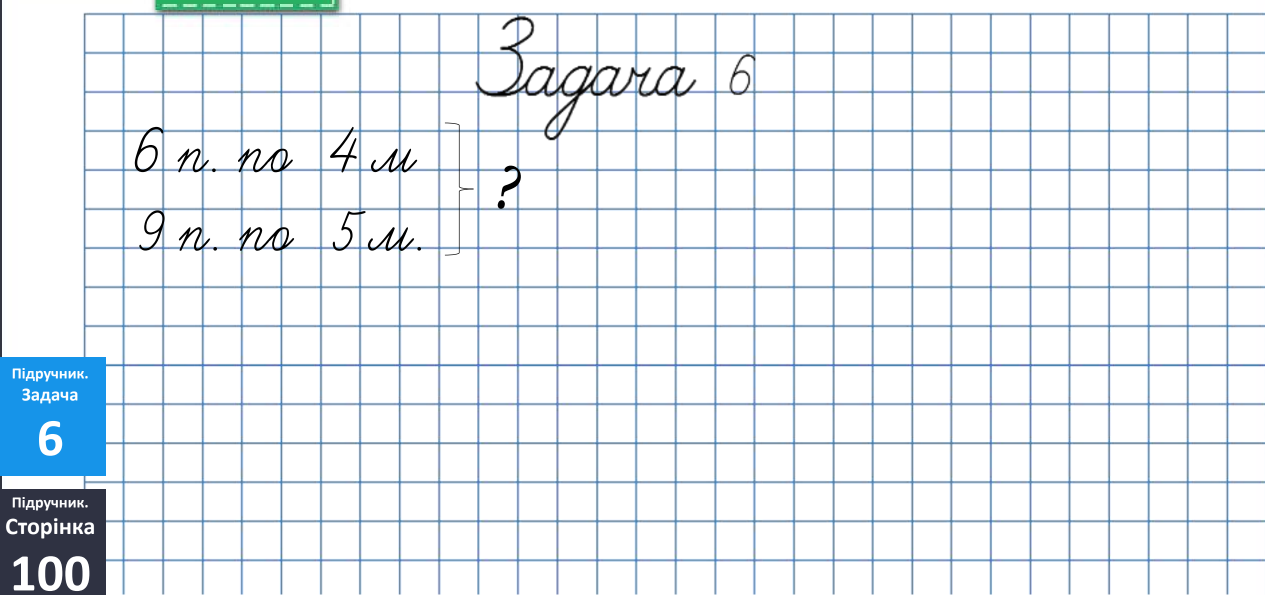
6

підручник. **Сторінка** 



Всім. рріх Нова українська школа Сьогодні 19.02.2024

#### Короткий запис



Всім. ррtх Кога українська школа

Сьогодні 19.02.2024

# Розв'яжи задачу

_		4500							,																			
		1)4	/ -	6	=	2	4	(M	(.)	_	0	W	W	M	W	u	6	n	M	$\alpha$	Lil	BH	W	ris	В:			
								(				l .	l .					l						l	l .			
		2):	5 •	9	$\rangle =$	4	5	(M	.)	_	0	W	IS/	W	W	U	9	N	N	W	ik	) W	W	ik				
								\						0				/							<b>,</b>			
		3),	24	/+	4	5	=	6	9	$\mathcal{M}$	.)																	
		1			/	9			0	\																		
Підручник. Задача	L	Di	iq	N	Ú	iQ	<b>6</b> :	1	bc	61	W	0	6	9		M	$\omega$	W	W	$\mathcal{H}$	0	W	lЯ	$\mathcal{H}$	Y	W	٧.	
6			1			0																		(				
Підручник.																												
Сторінка																												
100																												

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 19.02.2024

Накресли 2 відрізки: довжина першого становить 6 см, що у 2 рази більше за довжину другого



$$6:2=3cM$$

3 cm



Підручник. Завдання

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Всім. ррtх Нова українська школа

Сьогодні 19.02.2024

# Обчисли вирази. Самостійно.

	 	_																							
									1	)															
										Ш	nı	W.	24	0	4										
	2	8	_	8	•	2	=	2	4				2	•	9	:	3	=	6						
	$\sim$							~															,		
	2	6	+	4	•	3	=	3	8				(5	0	_	1	2	)+	(4	3	_	3		7	8
Підручник.																									
Вирази	2	4	:	3	:	2	=	4					(3	3	+	8	) -	- (	6	0	_	2	5)	=	6
4		ĺ						·																	
Підручник.																									
Сторінка																									
100																									



# Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на сторінці 101 вирази 9, задачу 8.

Фото роботи надсилай у Нитап



Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.

Всім. ррtх Кога українська школа Сьогодні 19.02.2024

# Обчисли значення виразів, якщо а = 5. *Резервне*

