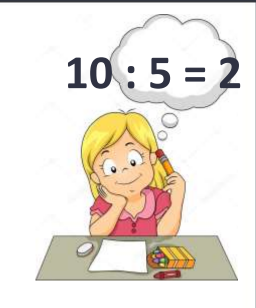
#### Розділ 5. Табличне множення і ділення



Нова українська школа



Дата: 20.02.2024 Клас: 2-А

Вчитель: Мугак H.I.

Тема. Ознайомлення з таблицею ділення на 5. Вправи і задачі, які вимагають застосування таблиці ділення на 5.

Повторення. Задачі на знаходження суми.





Мета уроку: вчити користуватися таблицею ділення на 5, виконувати вправи і задачі, які вимагають застосування таблиці ділення на 5; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.



#### Емоційне налаштування.



Ось і все! Дзвенить дзвінок, В гості йде до нас урок. Сядьте зручно! Усміхніться І на мене подивіться!

5 · 3

5 • 4











5 • 7



5 • 5



5.9

5 • 6







5 · 2

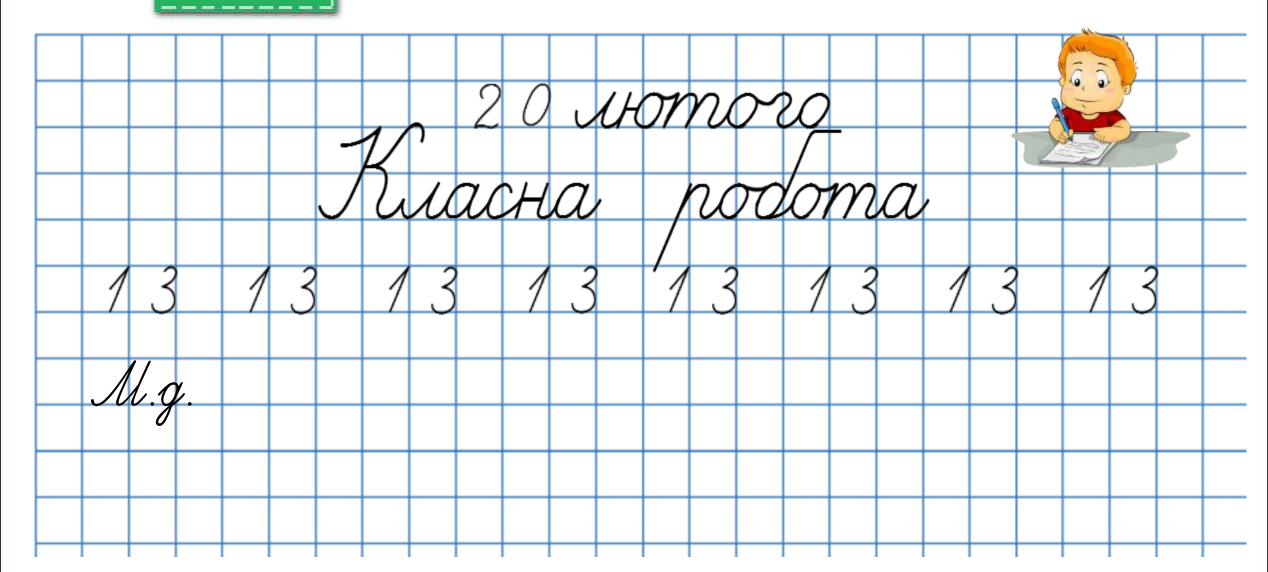
5 . 8







#### Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 101 - 102



Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 19.02.2024

#### Обчисліть ланцюжки.

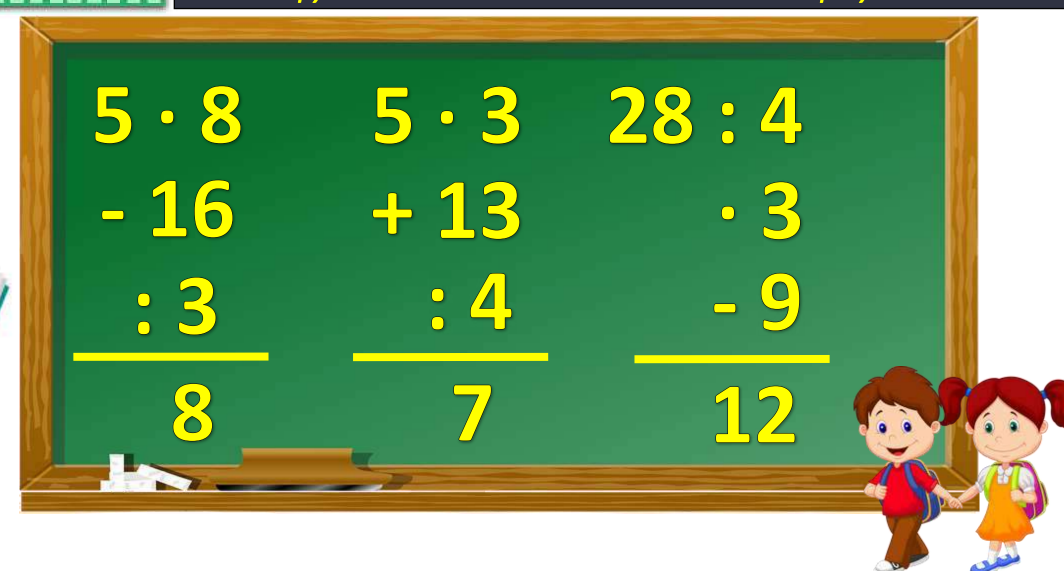
Група А – додайте всі відповіді та запишіть результат.



Підручник. завдання

1

підручник. Сторінка 101





#### Обчисліть ланцюжки.

Група А – додайте всі відповіді та запишіть результат.

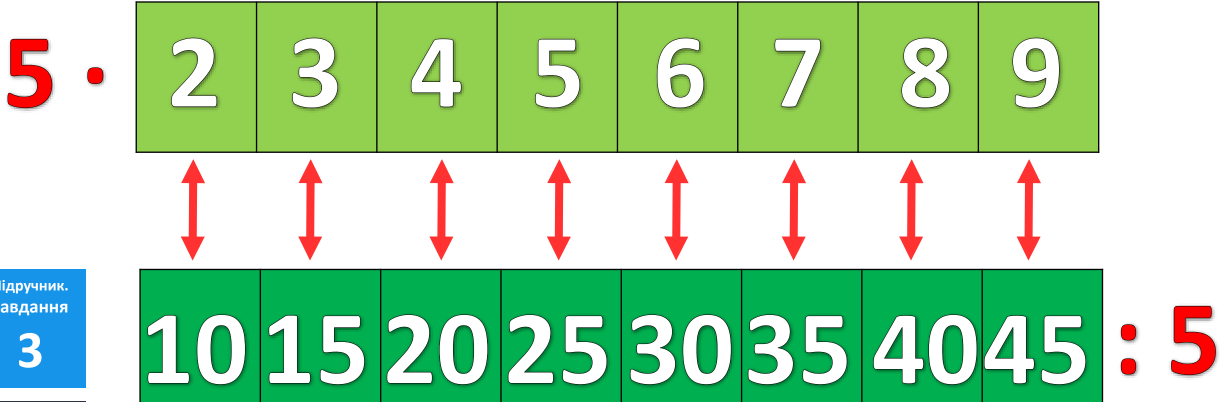


34 - 29 27:3 : 3 - 28

підручник. **Сторінка** 

101

#### Поясни, як склали таблицю ділення на 5



Підручник. завдання

Підручник. Сторінка 101

Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 19.02.2024

#### Обчисли, користуючись таблицею ділення на 5. *Самостійно*

* 4	10	<u> </u>	5	2
49.	15	<ul><li></li></ul>	5	3
*	20	<ul><li></li></ul>	5	
	25	<ul><li></li></ul>	5	5
Æ	30	<ul><li></li></ul>	5	6
Підручник. Вирази	35	<u> </u>	5	
Підручник.	40	<u> </u>	5	

45:5=9

очисли, користуючись таолицею ділення на 5. <i>Самостійно</i> .													
			(	Buj	naz	m '	4						
	2	5	:	5	+	7	=	1	2				
	(1	7	+	2	8	):	5	=	9				
	2	0	:	5	+	1	5	=	1	9			
									_~				
	(2	0	+	1	5	) :	5	=	7				

підручник. Сторінка 101

# **Задача 1**. Розфасували 10 кг борошна порівну в 5 пакетів. Скільки кілограмів борошна в одному пакеті?

Підручник. задача

5

<sub>Підручник.</sub> Сторінка Bianobias: 2 kr donouna в одн

кі дорошна в одному пакеті.



#### Фізкультхвилинка





### Задача 2. Було 45 кг печива в ящиках по 5 кг. Скільки було ящиків із печивом?

Підручник. задача

5

підручник. Сторінка Bignoligo: Tyro 9 auguril iz nerubou.

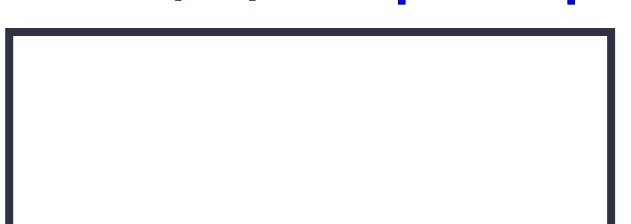
agara



Одна сторона прямокутника 6 см, а друга – у 2 рази коротша. Досліди, чи можна цей прямокутник розділити на два квадрати. Накресли

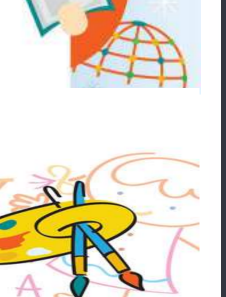


6:2 = 3 (cm) – ширина прямокутника.



**6** cm

**3** cm



Підручник. завдання

6

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

**102** 



Одна сторона прямокутника 6 см, а друга – у 2 рази коротша. Досліди, чи можна цей прямокутник розділити на два квадрати. Накресли





**3** cm



Підручник. завдання

6

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

102





#### За малюнками й виразами складіть задачі. Резервне.



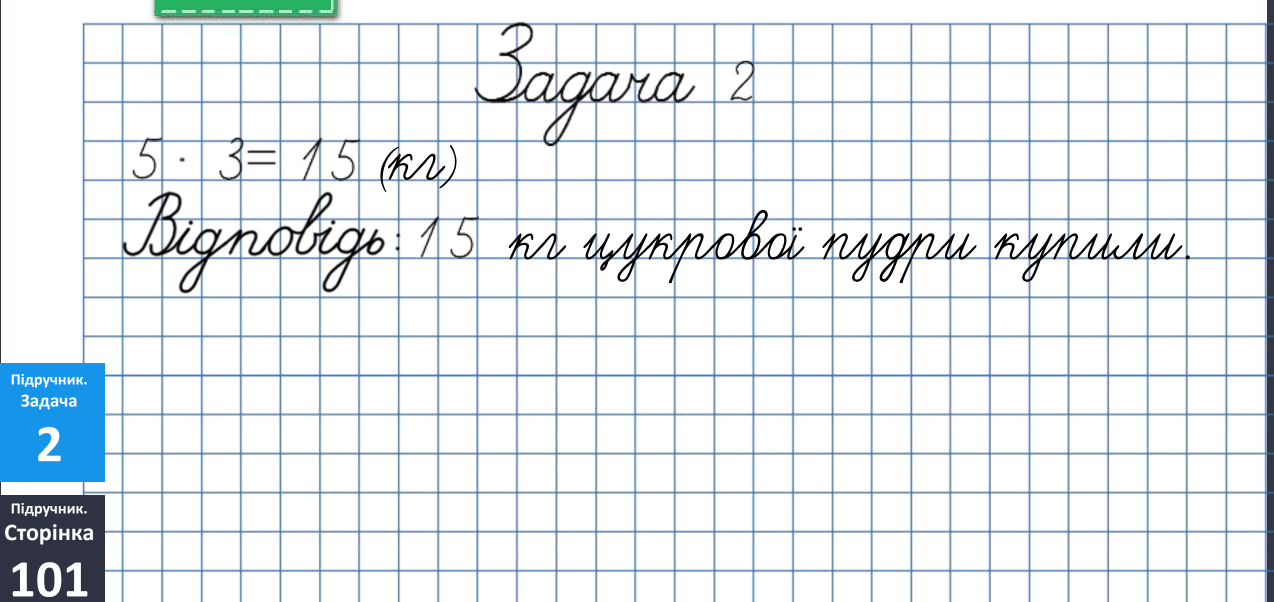
Підручник. задача

2

Підручник. Сторінка Задача 1. У пакеті 5 кг цукрової пудри. Купили 3 таких пакети з пудрою. Скільки всього кілограмів цукрової пудри купили?

Всім. ррtх Нова українська школа Сьогодні 19.02.2024

#### Розв'яжи задачу. Резервне.





За малюнками й виразами складіть задачі. Резервне.



15:5



Задача 2. У каністрі 15 л води, а в каструлі -5л. У скільки разів менше води в каструлі, ніж у каністрі?

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

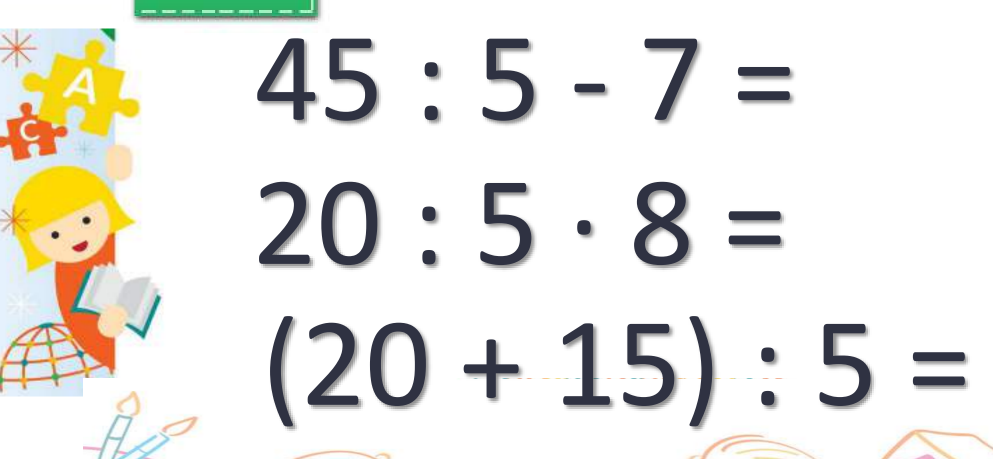
101

Всім. ррtх Нова українська школа

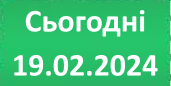
Сьогодні 19.02.2024

#### Розв'яжи задачу. Резервне.

										~	$\supset$																		
									ļ		$\mathcal{A}$	Ü	QI	W	7	2													
										•	/	7																	
		51 -	13	=	1	57	K	2)																					
		D			D	)  `	Ĭ																						
		Di	91	U	SU	iai	6:	1	5	KZ	? 11.	VΚ	no	80	ï n	νd	m	LΚ	νn	11.1	11.								
		0	1		(	1				∀	)~	<i>)</i> '					ľ	, 7											
									,		a	Ü	W	W		2													
				_							/	T																	
Підручник. Задача		15	:	5	=	3	m	)																					
7		1			D		P	7		_																			
		Di	$\mathcal{D}$	W	Vil	al	<b>5</b> :	W		3	1	$\mathcal{U}$	M	V c	W	eн	W	R	bi	20	$\mathcal{U}$	W	R	$\alpha$	M	n	W	ü.	
Підручник.		0	1		(	1		0												0		0				/		,	
Сторінка	a /	uin	C 1	1	KA	Mi		m	ni	,																			
101				1																									







#### Домашні тренувальні вправи



Опрацювати на сторінці 102 вирази 8, задачу 7.

Фото роботи надсилай у Нитап

#### Чи вдалось засвоїти тему? Оберіть відповідну цеглинку Лего.



## Відкрити онлайнове інтерактивне завдання