# Розділ 6. Множення і ділення в межах 1000. Усне множення і ділення

Сьогодні 14.11.2022

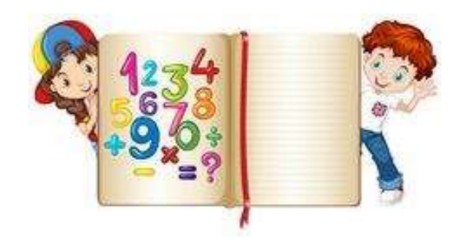
**Υροκ №126** 

Всім. pptx Нова українська школа Ділення двоцифрових чисел на одноцифрове. Розв'язання задач



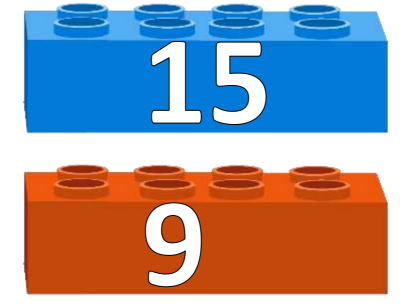
### Організація класу

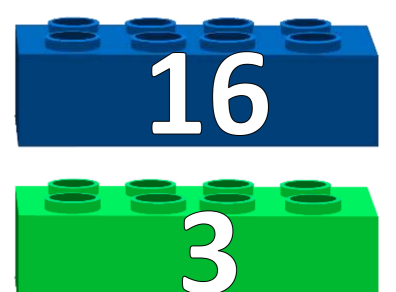
Нумо, діти, підведіться! Всі приємно посміхніться. Продзвенів уже дзвінок, Починаємо урок!



Сьогодні 14.11.2022

Сьогодні 14.11.2022





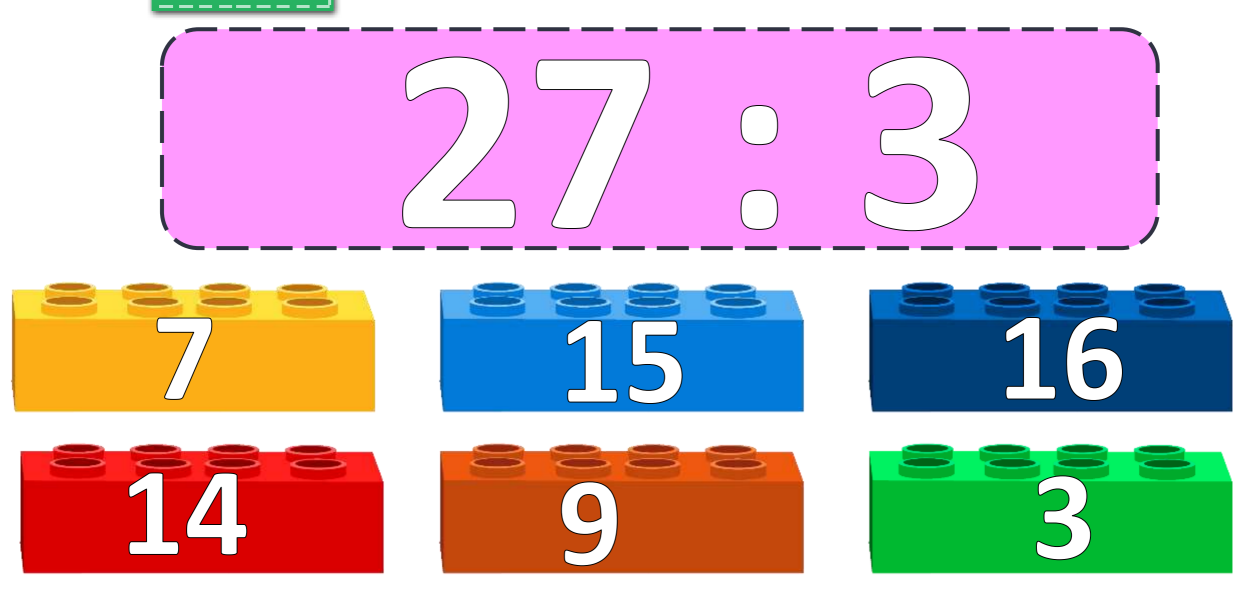
Сьогодні 14.11.2022

Сьогодні 14.11.2022

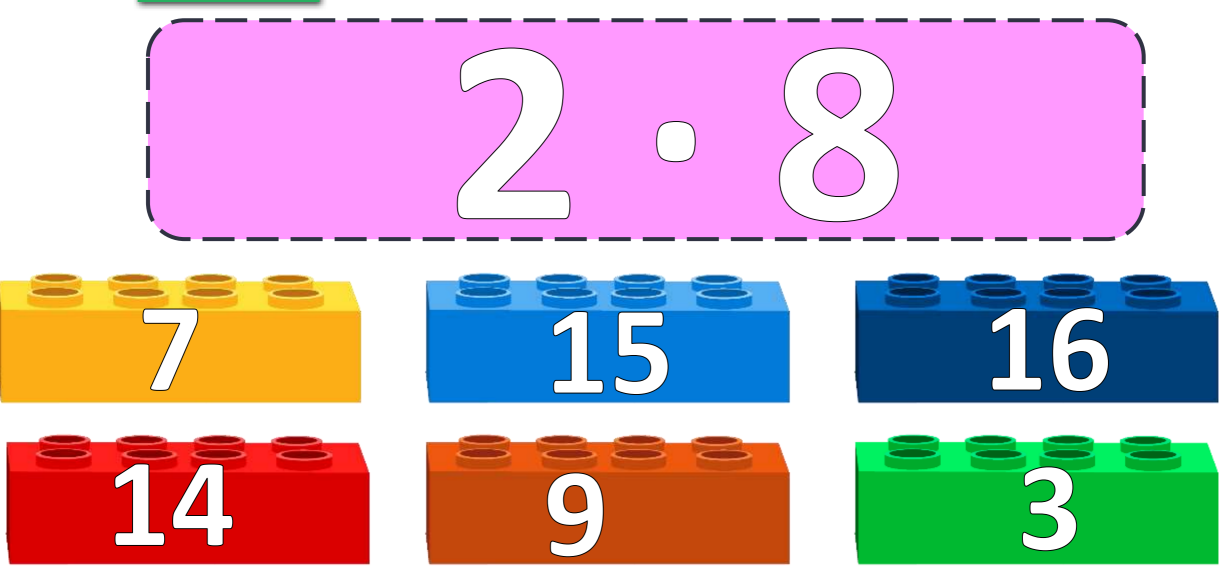
Сьогодні 14.11.2022

Сьогодні 14.11.2022

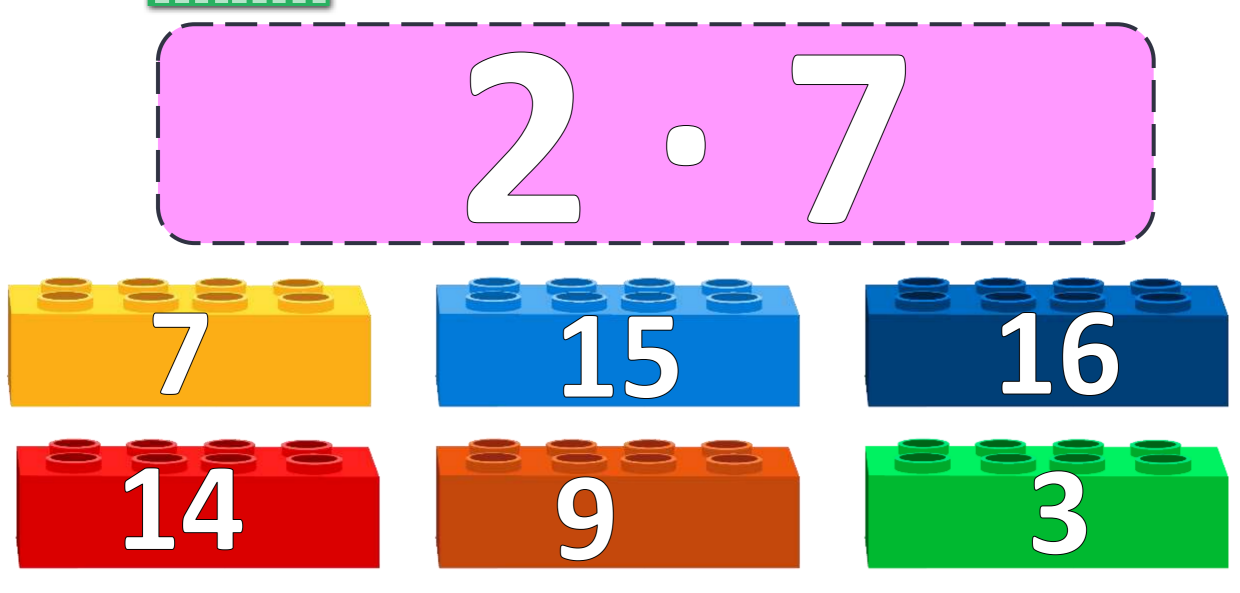
Сьогодні 14.11.2022



Сьогодні 14.11.2022



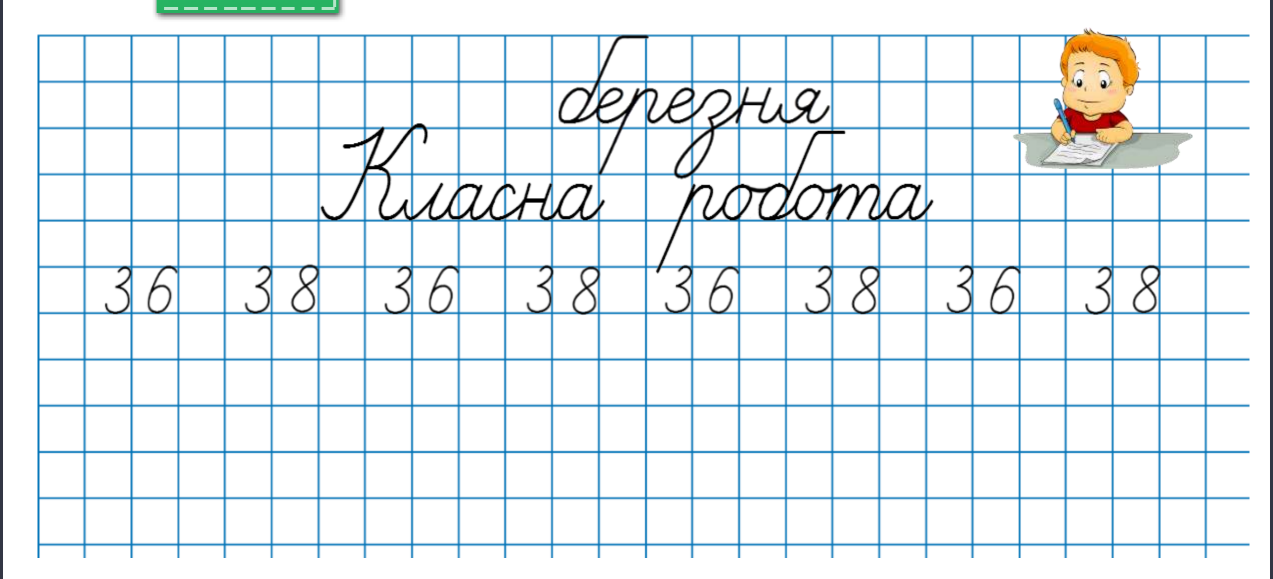
Сьогодні 14.11.2022





Сьогодні 14.11.2022

### Каліграфічна хвилинка





Сьогодні 14.11.2022

Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 69 - 71



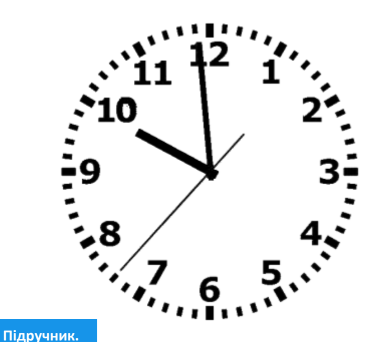
Сьогодні 14.11.2022

Знайди третю частину чисел: 18, 27, 42, 60



Сьогодні 14.11.2022

Скільки хвилин становить шоста частина години?



60 xB:6=

10 XB

Завдання

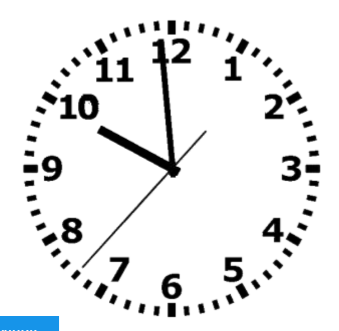
417

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

Скільки хвилин становить четверта частина години?



60 xB:4=

15 XB

Підручник. Завдання

417

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

### Скільки хвилин становить третя частина години?



60 xB:3=

20 XB

Підручник. Завдання

417

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

### Скільки хвилин становить половина години?



# 60 xB: 2 =

30 XB

Підручник. Завдання

417

<sub>Підручник</sub>. Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

72:4=

50 i 12

40 i 32

Підручник. Завдання

418

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

69

20 i 52







Сьогодні 14.11.2022

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

Підручник. Завдання

418

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

69

Сьогодні 14.11.2022

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

60:5=

50 i 10

40 j 20

Підручник. Завдання

418

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

69

30 j 30







Сьогодні 14.11.2022

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

Підручник. Завдання

418

Підручник. Сторінка

Сьогодні 14.11.2022

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

84:6=

60 i 24

30 i 54

Підручник. Завдання

418

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

60:6+24:6=

10+4=

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Підручник. Завдання

418

69

Сьогодні 14.11.2022

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

96:6=

90 i 6

60 i 36

Підручник. Завдання

418

<sub>Підручник.</sub> **Сторінка** 

69

30 i 66





Сьогодні 14.11.2022

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

Підручник. Завдання

418

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

Сьогодні 14.11.2022

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

48:3=

30 i 18

21 i 27

Підручник. Завдання

418

підручник. **Сторінка** 



Сьогодні 14.11.2022

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

48:3= (30+18):3=

30:3+18:3=

10+6=

**418** Підручник.

Підручник. Завдання

підручник. Сторінка

69

Сьогодні 14.11.2022

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

56:4=

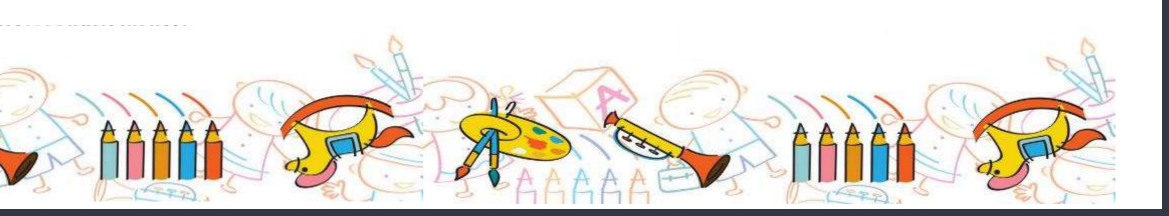
40 j 16

20 i 36

Підручник. Завдання

418

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

Розклади по-різному ділені на зручні доданки та обчисли найзручнішим способом

Підручник. Завдання

418

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

Для в'язання шалей майстриня використала 3 мотки сірої пряжі, по 18 м у кожному, і два однакових мотки білої пряжі. Разом білої і сірої пряжі було 104 м. Скільки метрів у одному мотку білої пряжі?

Підручник. Задача

419

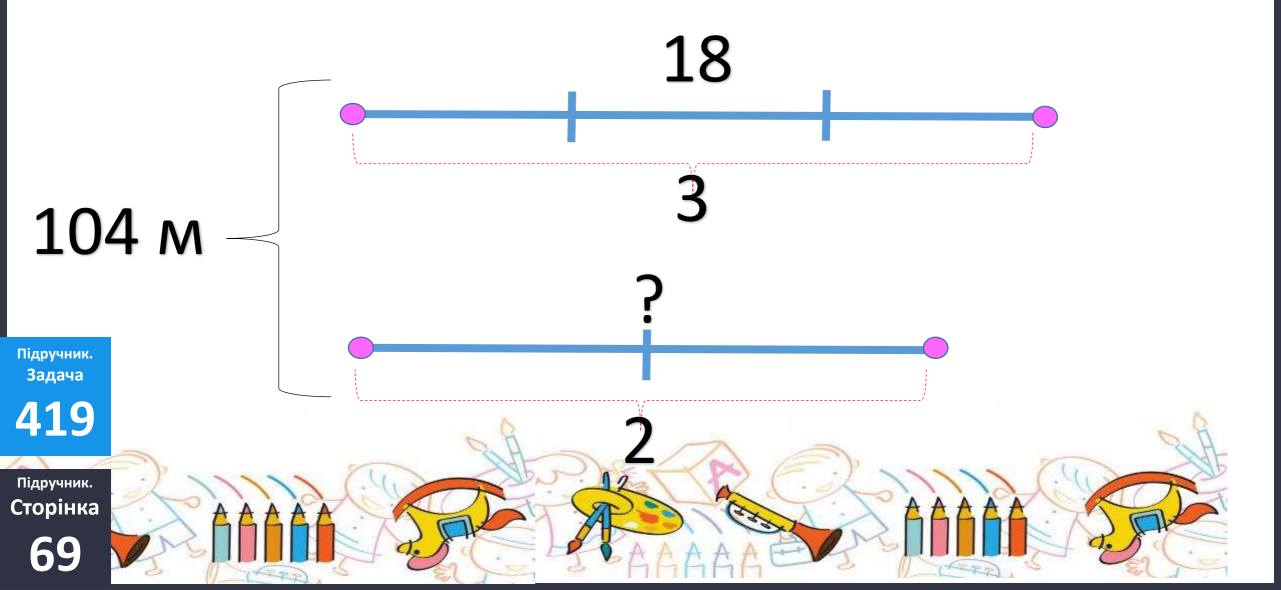
<sub>Підручник.</sub> Сторінка





Сьогодні 14.11.2022

# Розв'яжи задачу



69

Сьогодні 14.11.2022

### Розв'яжи задачу

												_														
											\ \	2														
												a	Ü	W	W	と		4	1	9						
		,										(	1						·							
		1)	1	8		3	=	5	4	ĺм	)_	- C	inc	ji 1	p.	ЖЯ	ci:									
									·	( )					_											
		2)	1	0	4	_	5	4	=	5	0	(M	ı) –	- 6	iл	$o\ddot{i}$	np	ЯЭ	κi;							
												(					L		6,							
		3),	5	0	:	2	=	2	5	$\int_{\mathcal{M}}$	ı)															
	1	ク				0				( - '																
Підручник. Задача		ÜÜ	21	n	H	Ż	16	: 2	5 j	ив	 VIM	0Ï 1	ıps	łЖ	$i \gamma$	од	но.	Μγ	$\mathcal{M}$	om	Κγ.					
419						0							1		ر د						y					
Підручник.																										
Сторінка																										
<b>69</b>																										

Для оздоблення вишиванок купили 5 пакетів бісеру по 90 грн, а для іншого одягу— 6 однакових пакетів паєток. Яка ціна пакета паєток, якщо загальна вартість усіх пакетів 930 грн?

Підручник. Задача

421

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

### Розв'яжи задачу



по 90 грн



по ?

421

Підручник. Задача

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Сьогодні 14.11.2022

# Розв'яжи задачу

<sup>3адача</sup> **421** 

Підручник.

підручник. **Сторінка** 

## 5 м — по 40 грн 8 м — по ?

440 грн

Підручник. Задача

422

Підручник. Сторінка



# Купили 440 м тканини, 5 м червової тканини по 40 грн та 8 м жовтої. Яка ціна жовтої тканини?

Підручник. Задача

422

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

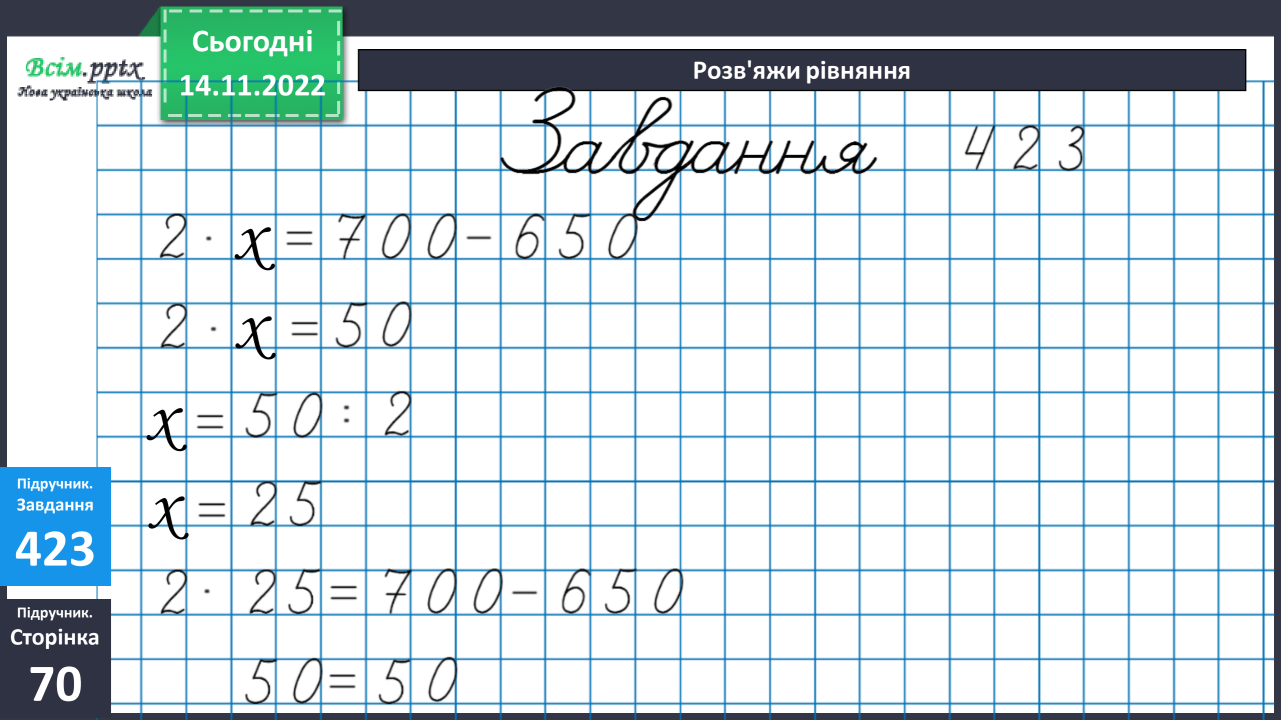
#### Розв'яжи задачу

		_																										
											1	2																
												a	Ü	W	W	7		4	2	2								
			,									/	/					·										
		1	)4	0		5	=	2	0		(21	ЭH.	) <u> </u>	BO	1.1)1	ni.	cm	ьι	1.61	ายด	) <i>H</i> .(	) <u>i</u> 1	пк	ан	1.11.1	111.		
		,						_~			( )				$T^{\prime}$				I					3		,		
		2	)4	4		<u> </u>	2	0	0	=	2	4		(2)	nH.	)	·BO	ipi	mi	cm	h.	ЖС	BN	101	•			
			, '				_~				~			(01				T				. (			•			
		3	)2	4		) :	8		3	0	(2	рн	)															
		1		Ċ		D					\ 1																	
	U	Di	$i\alpha$	n	Ol	il	26	:	30	211	H 1	iiн	1 X	KOP	smo	)ï r	nĸ	<b>лн</b> 1	<i>1</i> 111	1.								
		(	1			0				r	7			C					~ - ~ -									
a																												

3адача **177** 

Підручник.

Підручник. **Сторінка** 



Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 14.11.2022

### Розв'яжи рівняння

	9	2	:	$\chi$	=	3	6	0	:	9	0								
	9	2	:	$\mathcal{X}$	=	4													
	$\boldsymbol{\chi}$	=	9	2	:	4													
	C																		
<b>D</b> :	X	=	2	3															
Підручник. Завдання											_								
423	9	2	:	2	3	=	3	6	$\mathcal{O}$	:	9	$\mathcal{C}$							
Підручник.																			
Сторінка					4	=	4												
70					- 1														



Сьогодні 14.11.2022

Робота із зошитом Г.Лишенко, с. 75



Всім. pptх Нова українська школа 14.11.2022

Обчисли

 $92: 4 \cdot 5 = 115$  87: 3 + 71 = 100 $65: 5 \cdot 6 = 78$ 



**3**ошит. **3**авдання

4

<sub>Зошит.</sub>
Сторінка



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

#### Склади й розв'яжи рівняння за схемою

96

4

X

3ошит. Завдання

5

<sub>Зошит.</sub> Сторінка

Всім.ррtх Нова українська школа

Сьогодні 14.11.2022

### Склади й розв'яжи рівняння за схемою



Зошит.	
Завдання	200
5	
Зошит.	
торінка	
76	
15	

Ī	 								ı		l		l	I		I	ı
		4		$\mathcal{X}$	=	9	6										
		Ţ,															Ī
		$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	=	9	6	:	4										
1/6		$\mathcal{X}$	=	2	4												
1																	À
		4		2	4	=	9	6									
				9	6	=	9	6	•								
																	Ī
																	Ť

Сьогодні Всім. pptx Нова українська школа Склади й розв'яжи рівняння за схемою 14.11.2022 120 24 Зошит. Завдання Зошит. Сторінка

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні | 14.11.2022 |

#### Склади й розв'яжи рівняння за схемою



3ошит. Завдання

5

<sup>3ошит.</sup> Сторінка **75** 

		i il I													
	2	4	+	$\chi$		8	=	1	2	0					
	X		Я	=	1	2	$\cap$	_	2	<u> </u>					
	4				,	_~	U			7					
	$\chi$	٠	8	=	9	6									
	$\chi$	=	9	6	:	8									1
Al	20	_	1	$\circ$											
	$\chi$	_	7	2											ı
	2	4	+	2	4		8	=	1	2	0				,
					1	2		=	1	2					i
					_/_	~			_/_	~					1

#### Домашне завдання



На сторінці 71, виконати задачу 427, завдання 426 Короткий запис у щоденник C.71, No426, No427

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 14.11.2022

#### Рефлексія «Загадкові листи»













Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)

