# Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел

Сьогодні 14.11.2022

**Υροκ №91** 

Всім. pptx Нова українська школа

Письмове віднімання трицифрових чисел з переходом через розряд. Вправи і задачі на застосування вивчених випадків арифметичних дій

Всім.рріх Нова українська школа

Сьогодні 14.11.2022

## Обчисли усно

6 • 4

- 21

. 8

6 · 7

- 36

0 9

Підручник. Завдання

109

Підручник. Сторінка

20

6 · 8

- 39

6 . 5

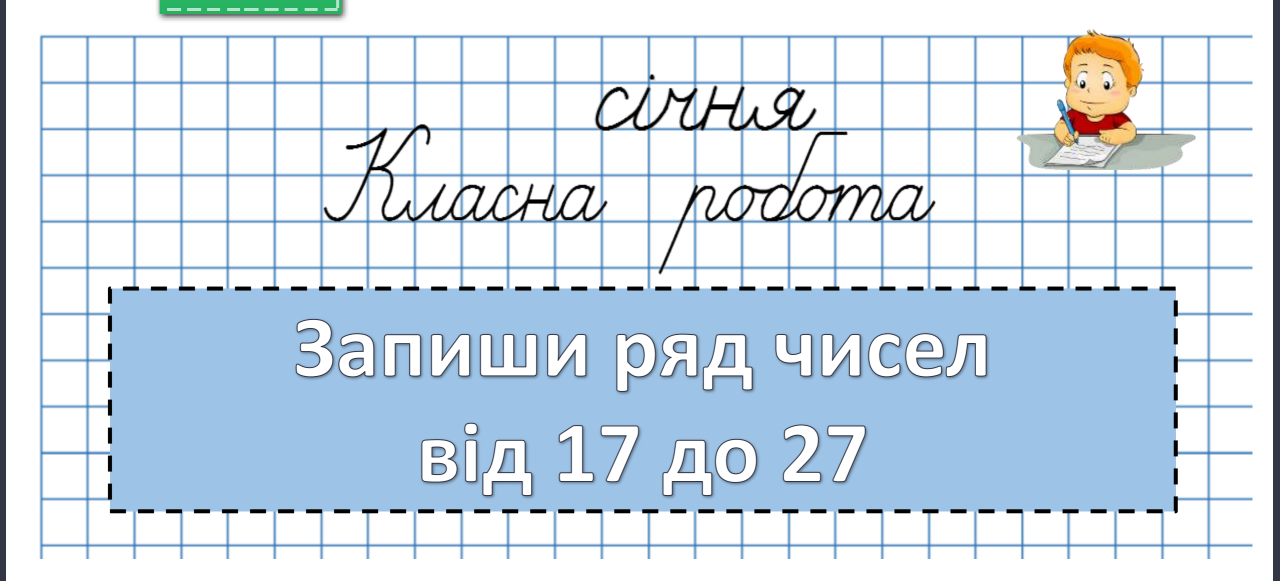
- 25





Сьогодні 14.11.2022

#### Каліграфічна хвилинка

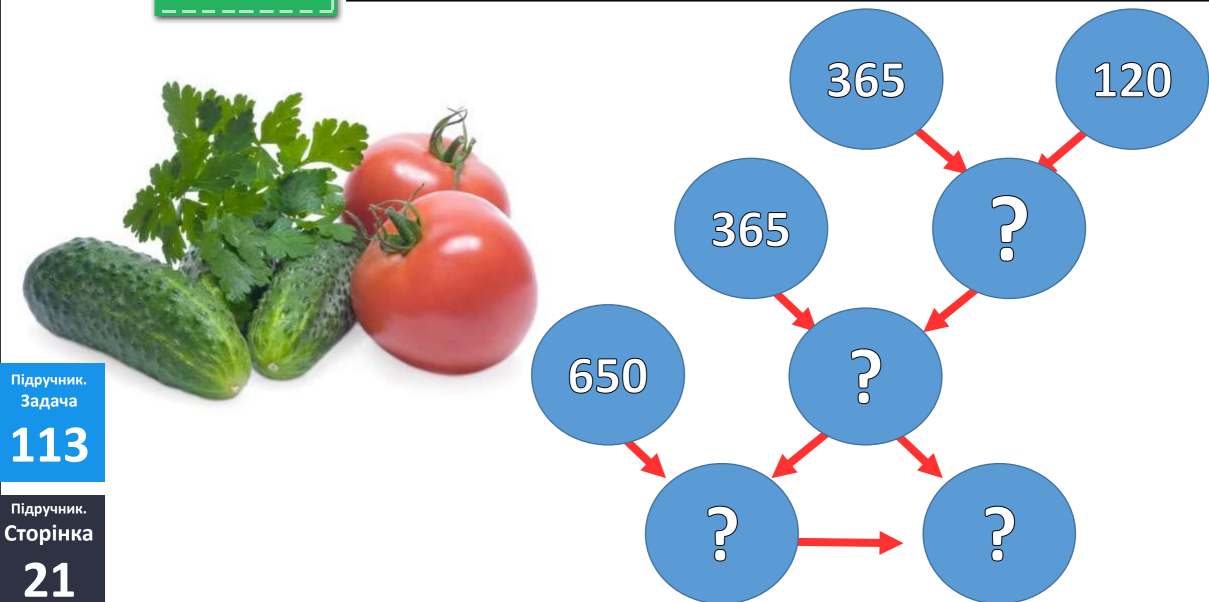


Підручник. Задача

21

Сьогодні 14.11.2022

## Розглянь схему





# Сьогодні 14.11.2022

# Ятка – легка будівля для тимчасового користування (торгівлі, виставки і т. ін.); балаган

Підручник. Задача

114

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

орінка **21** 





#### Домашне завдання



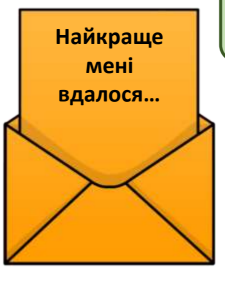
На сторінці 21, 22, виконати задачу 120, приклади 119 Короткий запис у щоденник Nº119, №120

Сьогодні 14.11.2022

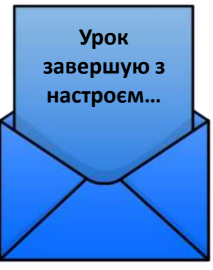
# Рефлексія «Загадкові листи»

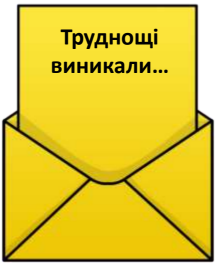












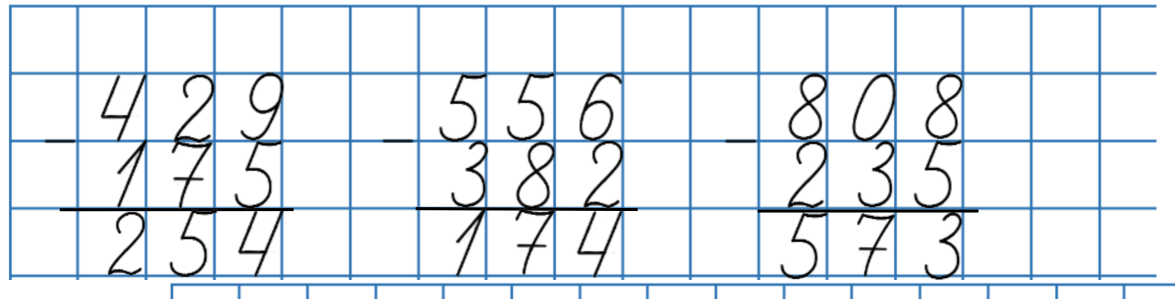
Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)



Сьогодні 14.11.2022

# Знайди різниці

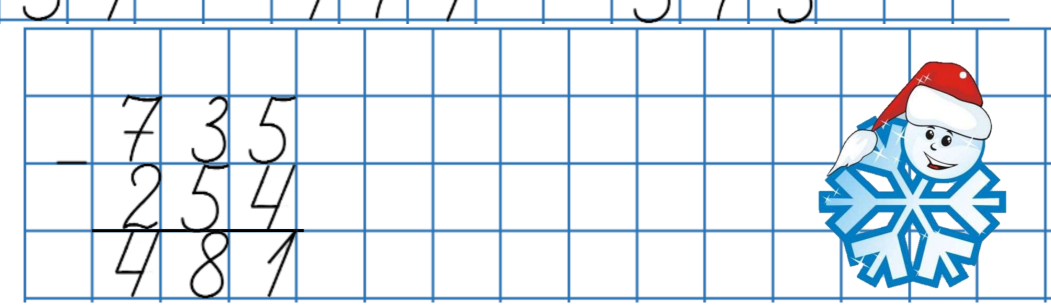


Підручник. Завдання

112

підручник. **Сторінка** 

21



Сьогодні 14.11.2022

# Розв'яжи задачу

											2																		
											Ú	W	$\mathcal{U}$	M	W		1	1	3										
		\										1																	
	1	) 3	6	5	—	1	2	0	=	2	4	5	(K	<b>?</b> )	- 1	10 <i>1</i>	wi(	01	า่าย										
													( - C																
	2	)3	6	5	+	2	4	5	=	6	1		K	?) -	<b>–</b> C	080	પાં	в.											
		\																											
	1)	16	5	0	—	6	1	0	=	4	0	$\int_{\mathcal{K}}$	2)	_ 3	ел	ен	i.												
												(																	
Підручник. Задача	2	)6	1	0	—	4	0	=	5	7	0	$(\kappa$	(S																
113	1	כ				)						, ,																	
		Ü	W	$\mathcal{U}$	Vi	ja	<b>6</b> :	на	57	0 r	(2)	лен	ше	3e)	<i>ч</i> ен	i, н	іж	080	oui oui	3. <i>3</i>	ам	061	ів с	vne	$\mathcal{D}\mathcal{N}$	ap	қеп	$\eta$ .	
Підручник.		0				1																			1	I	C		
Сторінка																													

Сьогодні 14.11.2022

# Розв'яжи задачу

				<u></u>		<u></u>																				
												2														
												20	W	$\mathcal{A}$	M	$\alpha$		1	1	4						
			,																							
		1	)4	5	0	—	1	3	0	=	3	2	0	(Ke	?)	- 6	- )A1	ıaı	เ๋เย							
														( - G												
		2	)4/	5	$\mathcal{O}$	+	3	2	0	=	7	7	0	(K	2).	— <i>e</i>	3 <i>C</i> 1	SOS	0.							
											·			( - (	5/											
		3	)7	7		)—	6	4	0	=	1	3	O	$/\kappa$	2)											
		1	<b>D</b>			0	)							( - (	5/											
Підручник. Задача	,		ÜĆ	W	$\mathcal{C}$	rbi		6:	13	0 κ	z do	Βγ1	ςтı	B 3	алі	ıшı	<i>и</i> ло	СЯ	npo	ода	mu					
114			0			(	1				, <i>J</i>		C						1							
Підручник.																										
Сторінка																										

Сьогодні 14.11.2022

# Розв'яжи рівняння

							$\bigcirc$		0													
							)(	ZA	57	$\mathcal{U}$	V-	U	ىرا	7		1	1	7				
	4	8	:	$\chi$	=	8			2	3	0	+	$\mathcal{X}$	=	6	8	0					
	$\boldsymbol{\chi}$	=	4	8	:	8			X	=	6	8	0	—	2	3	0					
	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	=	6						$\mathcal{X}$	=	4	5	0									
Підручник. Завдання																						
117	4	8	:	8		6			2	3	0	+	4	5	0	=	6	8	0			
<sub>Підручник.</sub> Сторінка				6		6							6	8	0	=	6	8	0			
21																						