Розділ 4. Додавання і віднімання двоцифрових чисел з переходом через розряд

Сьогодні 22.11.2022

Ypoκ №43

Всім. pptx Нова українська школа Віднімання

ВИДУ 60 - 37



Сьогодні 22.11.2022

Організація класу



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

Сьогодні 22.11.2022

Заповни таблицю усно



a - b	6	6	7	10
6	6			
<u>a</u>	12	13	15	17

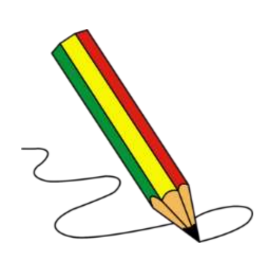
Сьогодні 22.11.2022

Виконай усно

Підручник. завдання

Сторінка

Підручник.





Всім.ррtх Нова українська школа

Сьогодні 22.11.2022

Скільки кутів на малюнку?

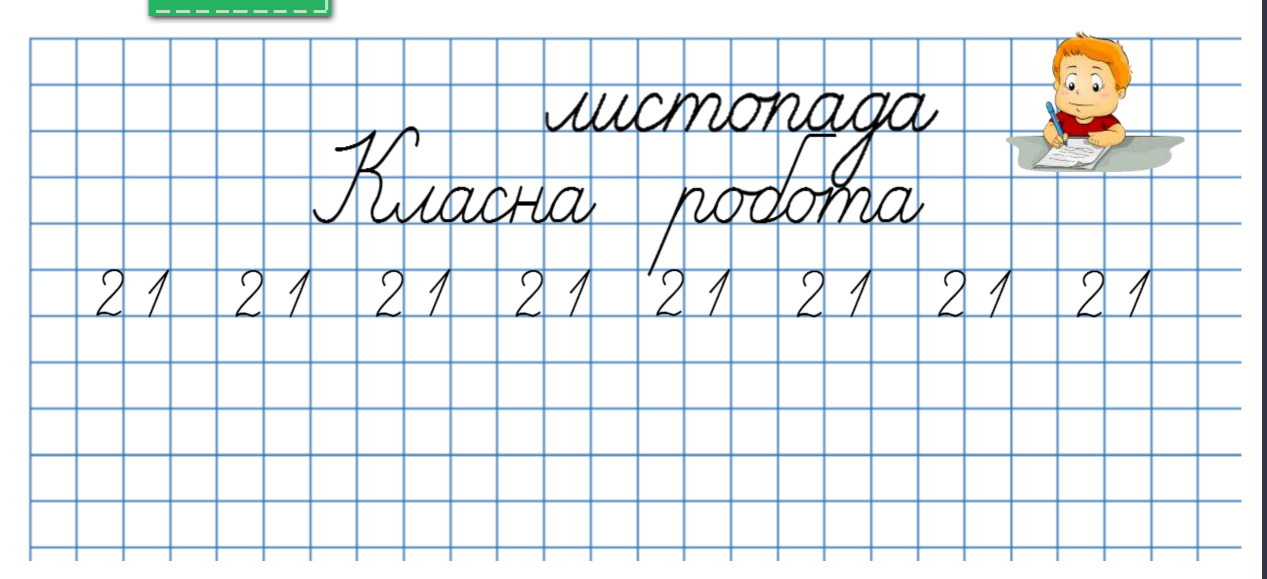
Зошит. завдання

Зошит. Сторінка



Сьогодні 22.11.2022

Каліграфічна хвилинка





Сьогодні 22.11.2022

Рухлива вправа





Сьогодні 22.11.2022

Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 53 - 54



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 22.11.2022

Досліди записи та поясни обчислення

60 - 37 = 23



Підручник. завдання

2

_{Підручник.} Сторінка

53

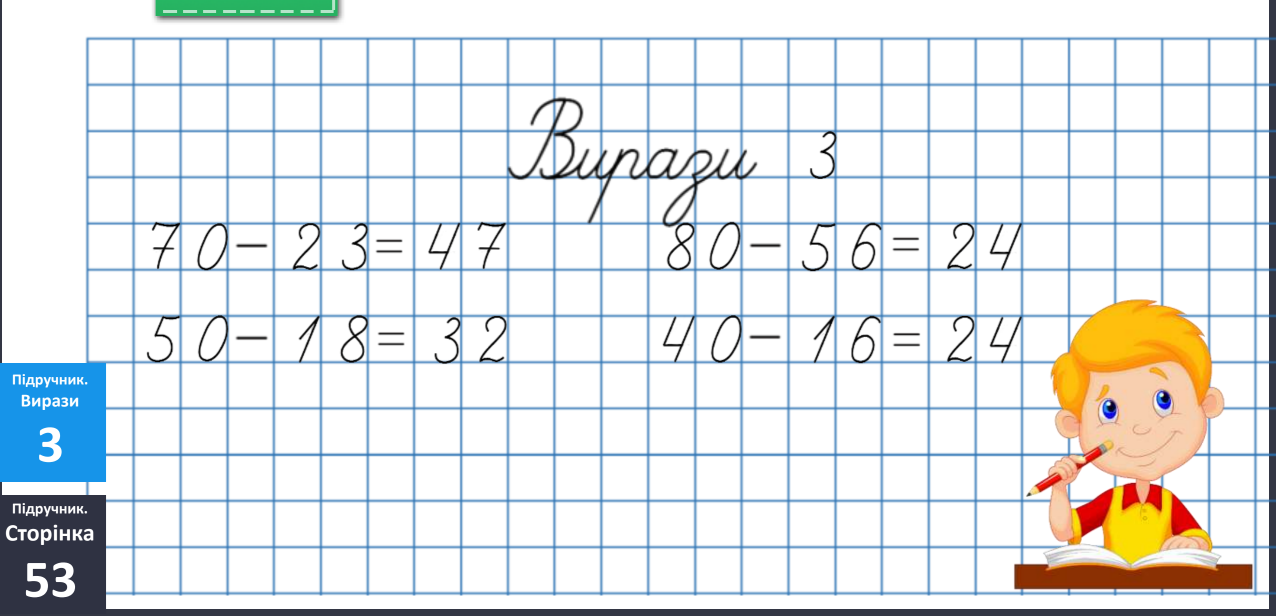


60 - 30 = 30

$$30 - 7 = 23$$

Сьогодні 22.11.2022

Поясніть одне одному, як обчислити вирази



У класі 16 дівчаток і хлопчики. На перерві не грало в ігри 7 дівчаток. Скільки хлопчиків грало в ігри, якщо їх було на 3 більше, ніж дівчаток?

Підручник. задача

4

_{Підручник.} Сторінка Всім.ррtх Нова українська школа

Сьогодні 22.11.2022

Розв'яжи задачу трьома способами

			<u></u>			<u> </u>																						
											\langle	\mathcal{I}																
										,		a	Ü	W	\mathcal{U}		4											
			•										/															
		1) /	6	_	7	=	9	<i>(</i> d.) _	- 21	va.	ло	$\boldsymbol{\beta}$	ігр	u:												
									\ ,		1				I													
		2)9	+	3	=	1	2	$(\chi$	1.)																		
		1	כ				2		(C																			
			Ü	\mathcal{U}	W	Ú	İQ	6	1	2)	$\mathcal{C}_{\mathcal{A}}$	01	14	\mathcal{U}	κi	$\boldsymbol{\beta}$	2	Da	$l\mathcal{A}$	0	$\boldsymbol{\beta}$	iz	vl	l.			
			0				0					C				C		1						-				
Підручник. задача																												
4																												
Підручник.																												
Сторінка	a																											

Сьогодні 22.11.2022

Фізкультхвилинка





Театральний гурток – 14 уч.

Гурток малювання - ?, на 7 уч.більше



Сторінка

Підручник.







Сьогодні 22.11.2022

Розв'язання

				<u> </u>		<u></u>																				
											\langle	2														
										,		a	a	W	W	と	5									
												(1													
		1) 1	4	+	7	=	2	1	(yı	ı.)	_	v z	?VY	m	κν	\mathcal{M}	ал	Юв	ar	lHS	7.:				
												•				V						-,				
		2) 1	4	+	2	1	=	3	5	(yı	<i>l</i> .)														
		1				0)																			
	_ (ic	V	$\mathcal{L}O$	bl	Ż	6:	3	5	γч	$\mathcal{H}i$	вb	īул	0	ν 2	$-\chi$	27	ומנ	пқ	ах					
			1			(1								_				L							
Підручник задача																										
5																										
Підручник																										
Сторінк	a																									
54																										



Сьогодні 22.11.2022

За малюнком склади задачу



8 дівч. і 13 хл.

?

Підручник. задача

5

_{Підручник.}
Сторінка

54

35 діт.

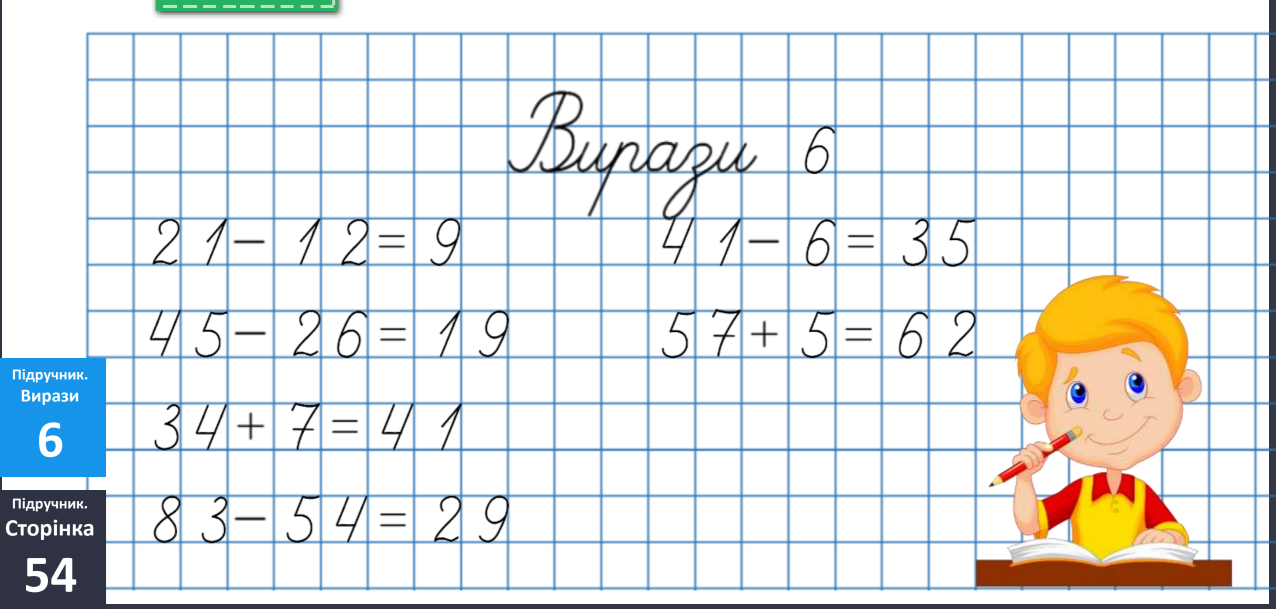
Сьогодні 22.11.2022

Розв'язання

			<u></u>	<u></u>																						
												2														
)($\mathcal{U}_{\mathcal{L}}$	a	Μ	2	5									
		1) /	3	+	8	=	2	1	О.) _	δη	210	ν	Ба	ice	ŭъ	i:								
		•	·						·																	
		2)3	5	_	2	1		1	4	О.)														
		1)			0																				
	L.		ic	V	20	bl	\mathcal{Q}	6:	_3	5	di	пе	ŭ (cm	оя	ло	61	ЛЯ	16	aci	ей	HV.				
			1			(1																			
Підручник. задача																										
5																										
Підручник																										
Сторінка	a																									
54																										

Сьогодні 22.11.2022

Встав пропущене число



Сьогодні 22.11.2022

Накресли прямокутник завширшки 2 см, який відрізком можна поділити на 2 квадрати

						, ,							
				Z	\mathcal{A}	\mathscr{L}							
	2	C	U										
											_		
Підручни завданн													
6													
_{Підручни} Сторіні													
53													



Опрацювати задачу 9 завдання 8, на сторінці 54 Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 22.11.2022

Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка».





