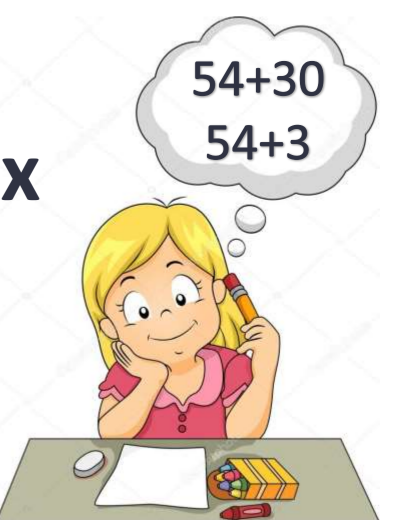
Розділ 3. Усне додавання та віднімання двоцифрових чисел без переходу через розряд

Сьогодні 01.11.2022

Υροκ. **№31**

Всім. pptx Нова українська школа

Додавання двоцифрових чисел виду 54+30, 54+3





Сядьте, діти, всі рівненько, Посміхніться веселенько. Настрій на урок взяли? Працювати почали!

Сьогодні 01.11.2022



Сьогодні 01.11.2022



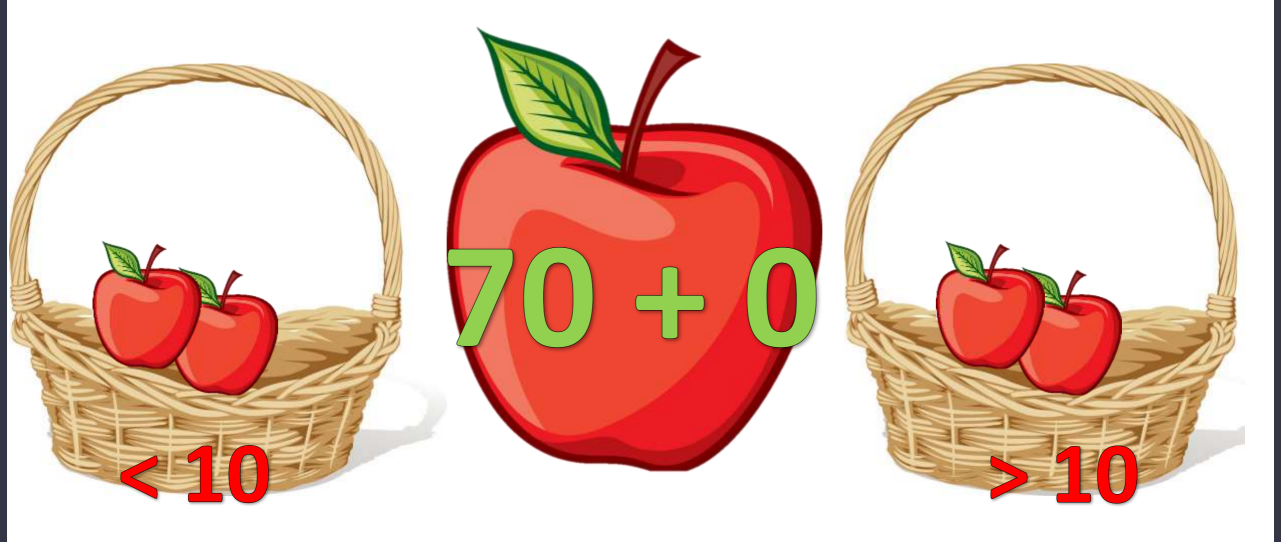
Сьогодні 01.11.2022



Сьогодні 01.11.2022



Сьогодні 01.11.2022



Сьогодні 01.11.2022



Сьогодні 01.11.2022



Сьогодні 01.11.2022



Сьогодні 01.11.2022

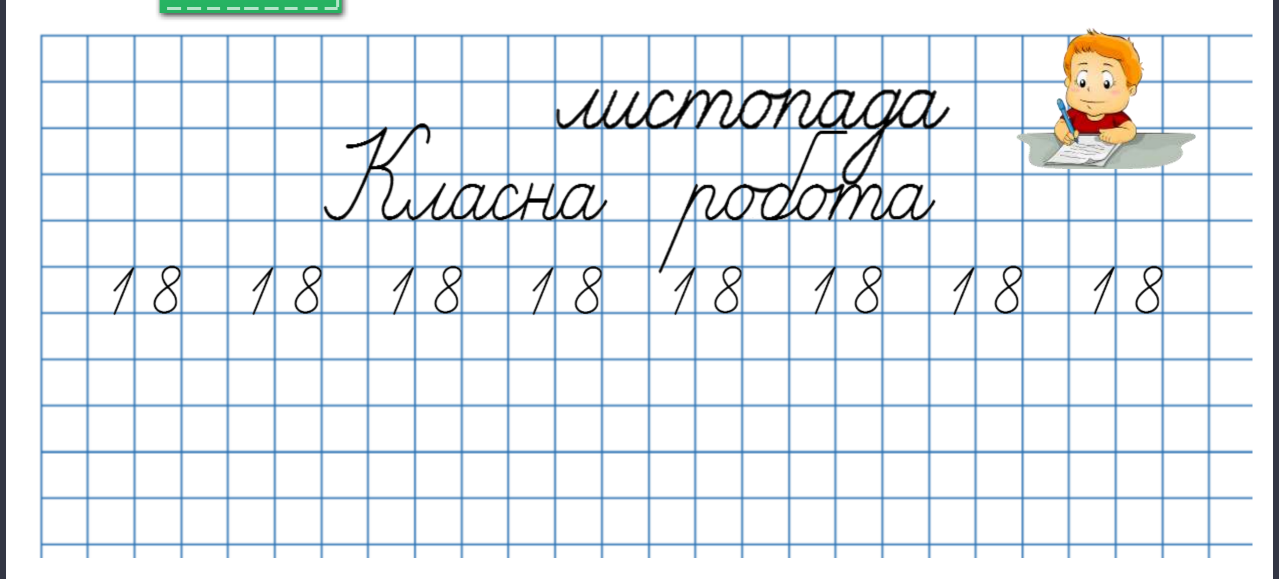


Сьогодні 01.11.2022



Сьогодні 01.11.2022

Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко, с. 39 - 40



Сьогодні 01.11.2022

Обчисли

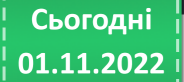
$$40 + 15 + 2 = 57$$

Підручник. завдання

1

підручник. **Сторінка** 60 + 3 + 10 + 6 = 79





Обчисли суми

54+30= 50+4+30=

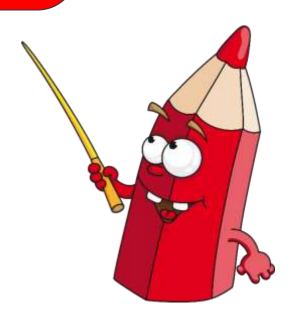
Підручник. завдання

Всім.рріх

Нова українська школа

2

підручник. **Сторінка** 80 + 4 = 84





Обчисли суми

54+3=

50 + 4 + 3=

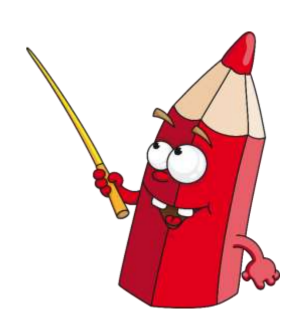
Підручник. завдання

Всім.pptx

Нова українська школа

2

підручник. **Сторінка** 50 + 7 = 57





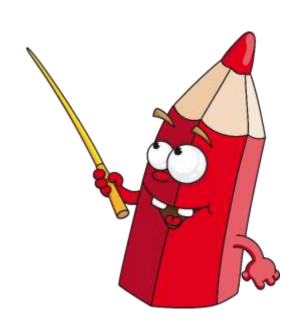
Обчисли суми

20 + 54 = 20 + 50 + 4 =

Підручник. завдання

2

підручник. **Сторінка** 70 + 4 = 74



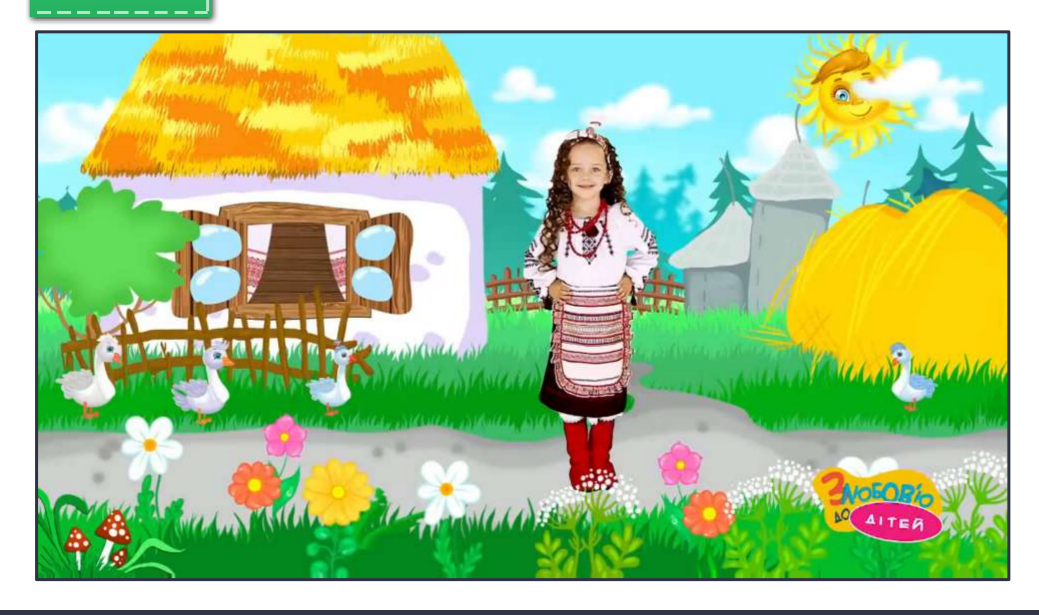
Сьогодні 01.11.2022

Запиши вирази

										\mathcal{D}										
										Du	n	a_{j}	24		3					
										/		0								
	6	0	+	3	4	=	6	0	+	3	0	+	4		9	4				
	5	6	+	3	0	=	5	0	+	6	+	3	0	=	8	6				
Підручник. завдання																				
3	8	5	+	4	=	8	0	+	5	+	4		8	9						
Підручник. Сторінка	6	0	+	2	5	=	6	0	+	2	0	+	5	=	8	5				
				\sim						~										

Сьогодні 01.11.2022

Фізкультхвилинка



Сьогодні 01.11.2022

За малюнками і короткими записами склади та розв'яжи задачі





Підручник. задача

4

_{Підручник.}
Сторінка

39

Сьогодні 01.11.2022

Розв'язання

										Λ)	\mathcal{I}											
									,		a	Ü	W	U	4							
											(1										
		4	5	_	5	=	4	O	(K	(L)	_ <u>]</u>	ПИ	Н	5 :								
		ĺ							(-													
	2	4	5	+	4		=	8	5		([
	1))				(-	/											
	$/\mathcal{I}$	io	V	$\mathcal{L}O$	Vi	\dot{Q}	6 :	8	5	К												
		1				1																
Підручник. задача										В	СЬ	10	Ю.									
4																						
Підручник.																						
Сторінка																						
39																						

Сьогодні 01.11.2022

За малюнками і короткими записами склади та розв'яжи задачі





Підручник. **Сторінка**

39

Сьогодні 01.11.2022

Розв'язання

											_	2												
												la	Q	W	W	と	4							
												/	//											
		1	6	0	+	2	=	6	2		(L)	- 1	ka	ба	ч	KİE	3:							
										(
		2	6	0	+	6	2	=	1	2	2	/ H	([
		1)	-		0)					(
Підручник. задача			ia	V	\mathcal{O}	bl	Ż	6:	1	2	2	KI												
4			1			(1																	
												B	СР	ОГ	0.									
Підручник.																								
Сторінка	a																							
39																								

Сьогодні 01.11.2022

Що змінилося в розв'язаннях, якщо замінити числа 5 і 2 на 10



Підручник. задача

4

Підручник. Сторінка

39







Виміряй і порівняй довжини відрізків

5 cm

7 cm

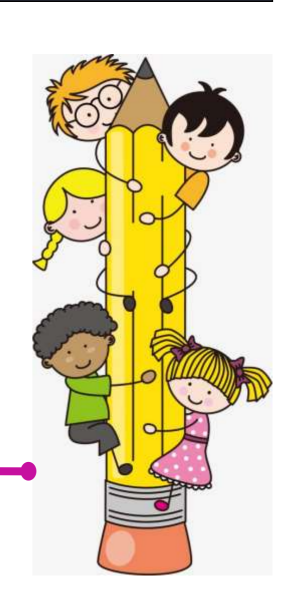
10 cm

Підручник. завдання

5

_{Підручник.}
Сторінка

39





Виміряй і порівняй довжини відрізків

5 cm

7 cm

Підручник. завдання

5

підручник. Сторінка

7 cm - 5 cm = 2 cm





Виміряй і порівняй довжини відрізків

7 cm

10 cm



5

підручник. **Сторінка** $10 \, \text{cm} - 7 \, \text{cm} = 3 \, \text{cm}$





Виміряй і порівняй довжини відрізків

5 cm

10 cm

Підручник. завдання

5

підручник. **Сторінка** $10 \, \text{cm} - 5 \, \text{cm} = 5 \, \text{cm}$





Накресли прямокутник, довжина якого 8 см, а ширина – на 5 см менша. Знайди його периметр

Довжина - 8 см

Ширина - ?, на 5 см менша

8 - 5 = 3



Сьогодні 01.11.2022

Накресли прямокутник, довжина якого 8 см, а ширина – на 5 см менша.
Знайди його периметр

3 cm

8 CM



Сьогодні 01.11.2022

Накресли прямокутник, довжина якого 8 см, а ширина — на 5 см менша.
Знайди його периметр

3 CM



8 CM



P = 8 cm + 3 cm + 8 cm + 3 cm = 22 cm

Сьогодні 01.11.2022

Як відміряти 6 л води?







_{Підручник.} Сторінка

Підручник. завдання

40



Опрацювати задачу 9 завдання 8, на сторінці 40

Сьогодні 01.11.2022

Рефлексія. Вправа «Емоційна ромашка».





