Розділ 3. Тисяча. Нумерація трицифрових чисел

Сьогодні 14.11.2022

Уроκ № 50

Всім. pptx

Нова українська школа

Утворення трицифрових чисел за їхнім десятковим складом. Задачі на спільну роботу



Організація класу

Пролунав дзвінок, Починається урок. 3 маминої ласки. Зі шкільної казки. Всі за парти ми сідаємо. До роботи приступаємо. Щоб помилок уникати Треба пильність розвивати.



Сьогодні 14.11.2022







Сьогодні 14.11.2022







Сьогодні 14.11.2022





Сьогодні 14.11.2022







Сьогодні 14.11.2022





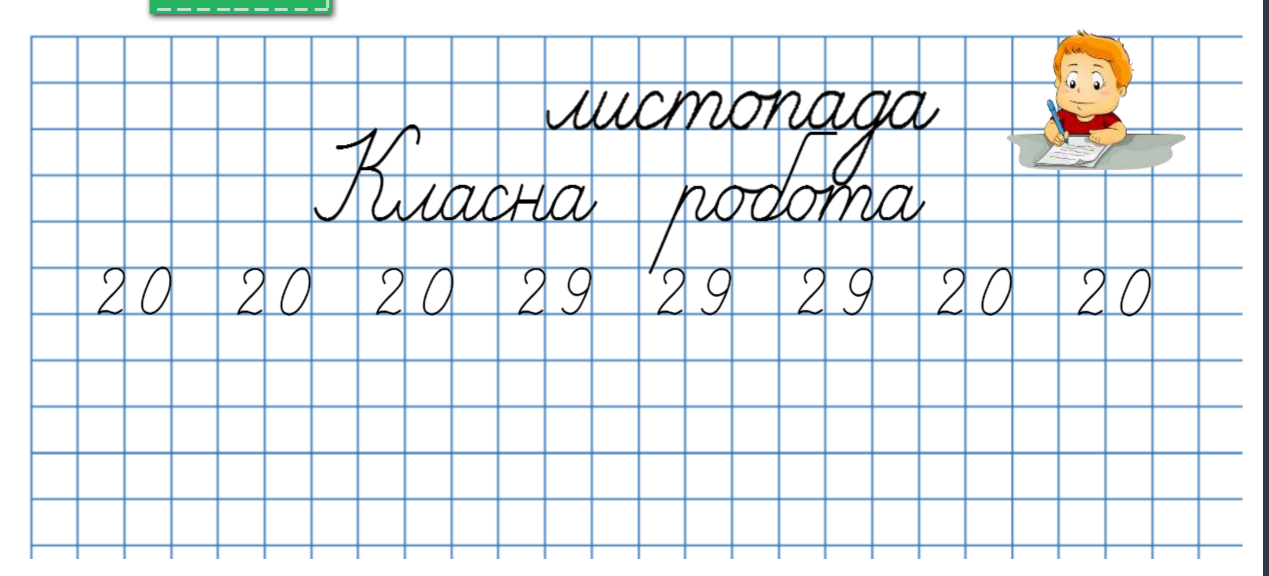
Всім.pptx Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022





Сьогодні 14.11.2022

Каліграфічна хвилинка





Подай у менших одиницях вимірювання



3дм = 30 см

9 M = 900 CM

5 M = 500 CM



Підручник. **Сторінка**

78



Подай у менших одиницях вимірювання



6 ц = 600 кг

 $4 \, \text{Ц} = 400 \, \text{кг}$

3 доби = 72 год



Підручник. **Сторінка**

458

78



Чи правильно в нумераційній таблиці записано числа 236, 408, 530, 900?



Завдання

459

Підручник. Сторінка

Сотні Десятки Одиниці (II розряд) (І розряд) (III розряд)



Чи правильно в нумераційній таблиці записано числа 236, 408, 530, 900?



459

_{Підручник.}
Сторінка

Сотні Десятки Одиниці (II розряд) (І розряд) (III розряд)



Назви число, у якому:



2 сот. 3 дес. 7 од.

5 сот. 6 дес. 2 од.

7 сот. 4 дес.



підручник. **Сторінка**

78



Назви число, у якому:



4 дес. 7 од.

5 сот. 8 од.

9 сот. 9 од.



Підручник. **Сторінка**

78



Назви найбільше і найменше із цих чисел



Найбільше число - 909



Завдання

460

підручник. **Сторінка**

78

Наименше число - 237



Прочитай числа кожного розряду



3авдання 462

_{Підручник}. Сторінка

III розряд	II розряд	I розряд
Сто	Десять	Один
Двісті	Двадцять	Два
Триста	Тридцять	Три
Чотириста	Сорок	Чотири
П'ятсот	П'ятдесят	П'ять
Шістсот	Шістдесят	Шість
Сімсот	Сімдесят	Cim
Вісімсот	Вісімдесят	Вісім
Дев'ятсот	Дев'яносто	Дев'ять



Назви трицифрові числа, утворені розрядними числами, які в таблиці підкреслено: однією рискою; хвилястою лінією



Завдання

462

підручник. **Сторінка**

III розряд	II розряд	I розряд						
Сто	Десять	Один						
Двісті	<u>Двадцять</u>	Два						
<u>Триста</u>	Тридцять	Три						
Чотириста	<u>Сорок</u>	<u>Чотири</u>						
П'ятсот	П'ятдесят	П'ять						
Шістсот	Шістдесят	Шість						
Сімсот	Сімдесят	Cim						
Вісімсот	Вісімдесят	Bicim						
Дев'ятсот	Дев'яносто	Дев'ять						

Сьогодні 14.11.2022

Назви кілька чисел, утворених двома розрядними числами, не підкресленими в таблиці



Завдання

462

Підручник. Сторінка

III розряд	II розряд	I розряд						
Сто	Десять	Один						
Двісті	<u>Двадцять</u>	Два						
<u>Триста</u>	Тридцять	Три						
Чотириста	<u>Сорок</u>	<u>Чотири</u>						
П'ятсот	П'ятдесят	П'ять						
Шістсот	Шістдесят	Шість						
Сімсот	Сімдесят	Сім						
Вісімсот	Вісімдесят	Bicim						
Дев'ятсот	Дев'яносто	Дев'ять						

Всім.pptx **Жова українська школа**

Сьогодні 14.11.2022

Які розрядні доданки позначено х?



Підручник. Завдання

463

Підручник. Сторінка 200 + x + 3 = 243400 + x = 408x + 40 + 2 = 342

900 + 90 + x = 999



Скільки всього копійок?



Сторінка



Розв'яжи задачу



Задача Задача

466

підручник. **Сторінка**



Один працівник за 1 год уздовж дороги посадив 4 дерева, а інший за той самий час – 5 дерев. За скільки годин вони разом посадять 45 дерев?

Сьогодні 14.11.2022

Розв'яжи задачу

				<u></u>	<u></u>	<u></u>																					
											\ \	7															
										,		a	Ü	7)	10		4	6	6								
												/	/														
		1)4	+	5	=	9	0) _	- 3	a.	1 2	∂	де	3 <i>a</i> .	nn	<i>a</i> .1.1	1.61	ни	K1J	•						
								(•								T					,						
		2)4	5	:	9	=	5	(20	∂																	
		1	7)		\																		
			Ü	W	\mathcal{U}	rbi	\dot{Q}	6:	з а	5	200) во) <i>H.</i> 1	ı n	a30	\mathcal{M}	no	ca	дя1	ть	4.5	∂e	ene	В.			
			0				1							Γ									Γ				
Підручник. Задача																											
466																											
700																											
Підручник.																											
Сторінка	3																										

Всім. pptx Кова українська школа Сьогодні 14.11.2022

Склади і розв'яжи рівняння за схемами



Підручник. Завдання

467

_{Підручник.}
Сторінка

80

21

x + 9 = 21

Всім. pptx Нова українська школа

Сьогодні 14.11.2022

Склади і розв'яжи рівняння за схемами

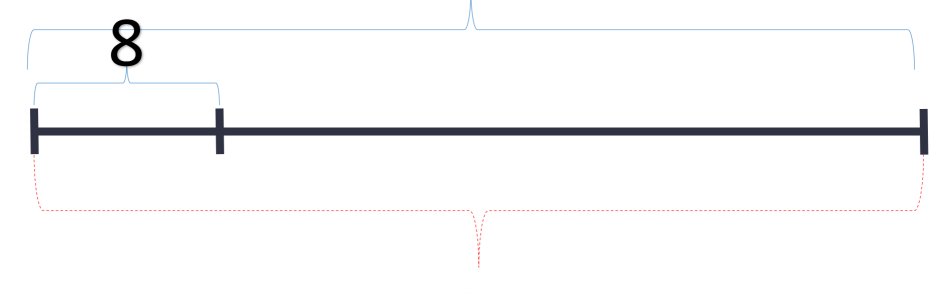
56



Підручник. Завдання

467

Підручник. Сторінка



 $8 \cdot x = 56$

Домашне завдання



На сторінці 80, виконати задачу 469, завдання 468 Короткий запис у щоденник C.80, Nº468, Nº469



Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.