Математик а

Розділ I. Натуральні числа і дії з ними.

Геометричні фігури і величини

Сьогод ні 18.09.2024

Урок №13



Розв'язування вправ на запис натуральних чисел





Повідомлення мети уроку та мотивація навчальнопізнавальної діяльності учнів

Завдання нашого уроку закріпити вміння виконувати дії над натуральними числами в процесі розв'язування різноманітних вправ та сприяти розвитку логічного мислення і обчислювальних навичок.





Мотивація навчальнопізнавальної

графст



Вадиберленну гвочаласій срюзя усильний вітер виривав дерева з коріннями, утворюючи ями. В одній з таких ям жителі побачили чорну речовину. Назву цієї речовини варшитфадавано Необхідно їх розв' результат замінити язати, за літерами таблиці. допомогою



Мотивація навчальнопізнавальної

$$3)$$
 $415 + 15 - 430 =$

$$4) 350 - (247 + 3) =$$

$$6)469 - 369 - 98 =$$



Б		Ф	В	Д	
10	1	100	500	20	50
Α	Ж	Е	Р	Т	К
0	10000	101	1000	2	200













Мотивація навчальнопізнавальної

діяль ості учні

Історичний екскурс.

Шматочками графіту пастухи стали позначати овець, а торговці робили написи на ящиках. Це відбулося в 1556 році. Перші ведеодії імаливони бруднили руки й ламалис Шеметкой графіту обмотували чи тканиною, а для міцності Я. запошиваюти з сіркою, сурмою, смолою. Пізніше до графіту почали додавати глину і висушували в печі. Сучасний олівець з' явився в кінці XVIII сторіччя.







1. Наступне число за числом 99

2. Попереднє число до числа 10

3. Різниця чисел 8998 та 7887.

4. Попереднє число до числа 9920.



Перевір

100 000

1111

9 999

9919





Riacha podoma

(Усно) Полічи:

- 1) від **1 312 542** до **1 312**
- 545;
- 2) у зворотному порядку: від **1 000 003** до **999 998**.





3 рівен

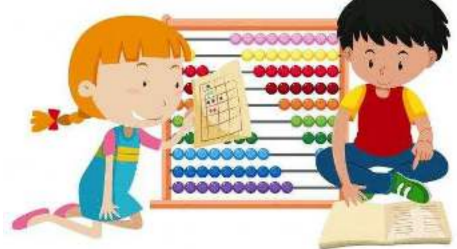
Робота з підручником

Завдання № 124

Знайди різницю найбільшого натурального п'ятицифрового числа і найменшого натурального чотирицифрового

	İД											
99	9 9	99	9 -	- 1	00	00	=	98	39	99	9	





рівен

Робота з підручником

Завдання № 126.

13 апиша 4 жіль ще ва найбільше семицифрове число;

2) на 7 менше, ніж найбільше чотирицифрове число;

3)	на 3 б	ілы	μе	за	наі	ЙΜ	ені	μе	ше	СТІ	1ЦИ	ıфр	ОВ	е					
	число	1		_		v						_							
4)	на 4 м		uе,	ΚİΗ	КН	айг	иен	НШ(e ce	eMi	1ЦИ	фр	OB	е					
Підручник. Сторінка	число).																	
21					ŀ			від											
						1 N Q	aa		99	4 /	_ 1	\cap	\cap	NN:	7 ·				



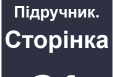
Робота підручником

Завдання №128.

Напиши трицифрове число, у якого цифра сотень у 3 рази більша за цифру десятків і на 4 менша від цифри одиниць.

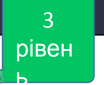
Відповідь: 317





21







Робота з підручником

Завдання №129.

найменшог

ЗОТЕМОДИЦИ ФОРОВНЬЖИ БІЛЬИВЕНТО ЗВЕПИСАНИХ ЗВО ДОПОМОГОЮ ЦИФР 0, 3, 5 і 9 (у кожному числі

однакових цифр немає).

-	I	V D		W N			$A \cup I$						
•			•				,						
					Di		nic						
					DIA	4110	PIZ	ĻD.					
					Bi	ДП	DBİ.	NB!	59 :	= 11	2 5	29	
						_	_	-					
					9 5	530	+ ;	3 U:	9 =	= 12	2 58	39	

Робота з

рівен



підручником Завдання № 130

Запиши римськими цифрами число:

1) 15; 2) 17; 3) 23; 4) 48;

Віджорідь:

- 2) XVII;
- 3) XXIII;
- 4) XLVIII;
- 5) LII.





5) 52.



рівен

Робота з підручником

Завдання **№** 131

Запиши арабськими цифрами число:

1) XVI; 2) XIX; 3) XXVII; 4) XLIV.





Відпевідь:

- 2) 19;
- 3) 27;
- 4) 44.

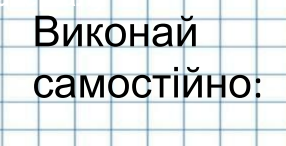


Закріплення

Знайти значення

виразу: 1) 1 236 - (44:

- 22) =
- 2) 10 412 + 1045 508 =
- 3)(23156-447)-(6092+200)=
- 4) 1890 : 27 =
- 5) 607 + 7500 : 3 =
- 6) 3004 (2507 + 169) =
- 7) 6477 377 570 =



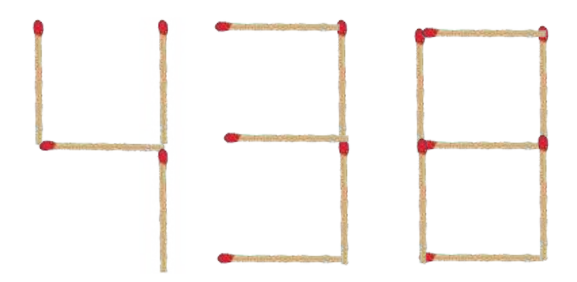


Завдання підвищеної

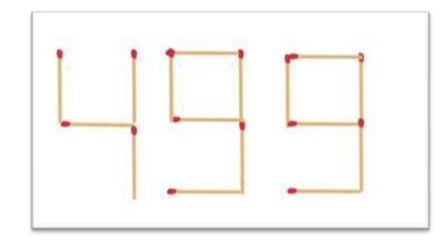
Завдання.

Задачі на

завдання.Переклади сірник так, щоб отримати найбільше трьохзначне число.



Відповідь:





Домашнє завдання

Опрацюй підручник сторінки 20-21

Виконай завдання № 125; 127.

