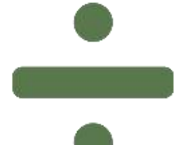
Сьогодні 15.01.25 **Урок** №83

Ознаки подільності на 2, 5, 10. Розв'язування вправ та задач









Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: сформувати поняття про ознаки подільності на 2,5 і 10; закріпити вміння розв'язувати завдання на застосування цих властивостей.





	В	иконай	іте дії у	таблиц	į	
Числа	75	80	23	67	48	59
Збільшити в	525	640	161	536	336	472
Збільшити на	132	168	111	143	132	154







Цікаві факти про парні і непарні числа

Традиція дарувати непарну кількість квітів корінням сягає у далекі часи, коли на Русь ще не прийшло християнство і люди прислухалися до думки могутніх язичницьких волхвів. Волхви східнослов'янських племен були переконані в тому, що парні числа несуть особливу, негативну енергетику. Все через те, що такі цифри асоціювалися з загибеллю, завершенням життєвого циклу.

Якщо говорити про непарні числа, то за поданням тих же волхвів вони були протилежністю парних. Відповідно, асоціювалися з життям, процвітанням, навіть символізували захист від злих духів.



Цікаво знати

В європейських країнах і в Америці люди абсолютно не замислюються про те, скільки квіток у букеті і вважається цілком нормальним подарувати 8 або 12 троянд.

Якщо говорити про східні країни, то там навпаки - парні числа вважаються щасливими, а непарні - привертають удачу. Тому там дуже важливо вирушаючи до когось в гості з букетом переконатися в тому, що там знаходиться саме парне число квітів. Як бачите, в різних країнах думка щодо прикмет про парну і непарну кількість подарованих квітів відрізняється. Тому краще не вірити в негативну розшифровку, а просто порадіти тому, що вам хтось вирішив зробити приємне.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів





Як дізнатися, не виконуючи дію ділення, чи можна розділити 50 шоколадок між 10, 5 і 2 дітьми?

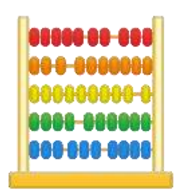
Сьогодні дізнаємося про це на уроці.







Ознаки подільності на 10



Як відомо, будь-яке натуральне число, що закінчується цифрою 0, ділиться на 10. Наприклад, числа 120, 5800, 45 670 діляться на 10, бо їх запис закінчується цифрою 0. А числа 57, 325, 67 901 на 10 не діляться, бо їх запис не закінчується цифрою 0. При діленні на 10 вони будуть давати остачу, що дорівнює останній цифрі числа.



На 10 діляться всі натуральні числа, запис яких закінчується цифрою 0. Якщо будь-якою іншою цифрою, то число не ділиться на 10.



Ознаки подільності на 5



Наприклад, числа 215, 7345, 90 135 діляться на 5, бо їх запис закінчується цифрою 5. Також на 5 діляться числа 720, 64 180, бо закінчуються цифрою 0. А от числа 49, 516, 7224 на 5 не діляться, бо їх запис не закінчується ані цифрою 5, ані цифрою 0.

На 5 діляться всі натуральні числа, запис яких закінчується цифрою 0 або цифрою 5. Якщо будь-якою іншою цифрою, то число не ділиться на 5.







Парні і непарні числа

Цифри: 0, 2, 4, 6, 8 називають парними цифрами.

Цифри: 1, 3, 5, 7, 9, називають непарними цифрами

Скажіть, про яку кількість людей кажуть «пара»?

Так, про двох.

Подивіться на ряд чисел 2, 4, 6, 8... всі вони діляться на 2. Тоді ці числа є парними . Це числа, які можна розкласти по парам. А чи парні числа 126, 292, 1008?

Так, адже останні цифри даних чисел — парні. Такі числа задаються формулою 2n, де n — деяке натуральне число. А числа 1,9,13,121 діляться на 2?

Hi, тому вони називаються непарні їх можна задати формулою 2n-1



Ознаки подільності на 2

На 2 діляться всі натуральні числа, запис яких закінчується парною цифрою.

Якщо запис числа закінчується непарною цифрою, то число не ділиться на 2.

Наприклад, числа 86, 104, 510, 78, 1112 — парні, а 87, 613, 2001, 405, 9999 — непарні.



Натуральні числа, які діляться на 2, називають парними числами, усі інші натуральні числа називають не парними.



Рухлива вправа















Ruacha podoma

(Усно). Серед чисел 275, 96, 107, 95, 100, 512, 715, 2100, 109 назвіть ті, що діляться: на 2; на 5; на 10.



BCIM

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

1 рівень

Робота з підручником

Завдання № 950.

(Усно). Які із чисел 1002, 913, 714, 7008, 411, 1005, 676 є парними, а які— непарними?



					F	ОЗ	В'Я	13y	ван	ιН۶	:						
			1) [Пај	оні	: 10	002	2, 7	14	, 70	300	3, 6	76				
			_						3, 4								
_{Підручник.} Сторінка																	
156																	

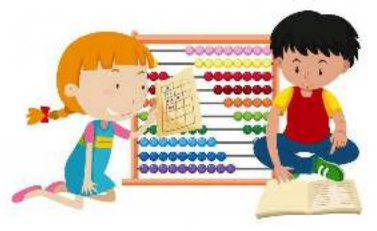


Робота з підручником

Завдання № 951.

Які із чисел 6538, 7780, 9835, 10 391, 15 932, 18 060, 44 445

діляться: 1) на 2; 2) на 5; 3) на 10?



Розв'язування:

- 1) на 2: 6538, 7780, 15932, 18060;
- 2) Ha 5: 7780, 9835, 18 060, 44 445;
- 3) на 10:7780, 18060.



BCIM pptx

рівень

Робота з підручником

Завдання № 953

Запиши по три чотирицифрових числа, які діляться: 1) на 2; 2) на 5; 3) на 10.



				P	03В′	язу	ва	ння	я:					
	1	на	2: 1	L 00	0, 1	002	2, 1	. 00	04;					
	2	на	5: 1	000), 1 (005	, 1	01	0;					
підручник. Сторінка		на												
156														

BCIM

Робота з підручником

Завдання № 956.

Заміни «зірочку» в числі 472* такою цифрою, щоб отримане число ділилося на: 1) 2; 2) 5; 3) 10





Розв'язування:

- 1) на 2: 0, 2, 4, 6, 8;
- 2) Ha 5: 0, 5;
- 3) на 10:0.

BCIM

Робота з підручником

Завдання №960.

Із цифр 0, 1, 5 і 8 склади по три чотирицифрових числа, які діляться: 1) на 2; 2) на 5; 3) на 10. (Цифри в запису числа не мають повторюватися).



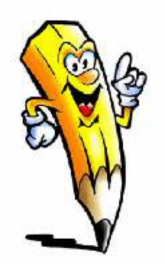
									P	03	в'я	ЗУЕ	зан	НЯ	•				
		1)	Н	a 2	: 1	05	8, 5	501	8,	81	50;								
Підрушних		2)	Н	a 5	: 1	80	5, 5	518	30,	85 :	10;								
підручник. Сторінка		3	Н	a 1	0:	15	80,	18	50	, 5	810).							
157																			

Робота з підручником

Завдання № 961.

Чи можна за допомогою лише цифр 1 і 2 скласти:

- 1) число, що ділиться на 10;
- 2) парне число;
- 3) число, яке кратне числу 5;
- 4) непарне число?



Відповідь:

- 1) число, що ділиться на 10: НІ;
- 2) парне число: **12**;
- 3) число, яке кратне числу 5: НІ;
- 4) непарне число: **21**.

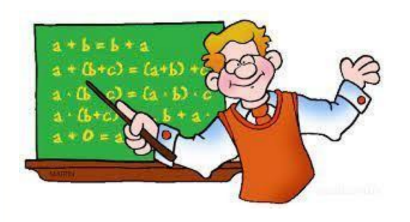




4 рівень

Робота з підручником

Завдання № 962.



За умови, що цифри в числі не повторюються, запишіть найбільше:

- 1) чотирицифрове число, яке кратне числу 2;
- 2) п'ятицифрове число, яке кратне числу 5;
- 3) шестицифрове число, яке кратне числу 10.

										В	ідг	ЮВ	Дь		
										1) 9	876	;		
Підрушиц										2) 9	876	5; 50.		
_{Підручник} Сторінк	а									3) 9	876	50.		
157															



Підсумок уроку. Усне опитування



- 1. Як з'ясувати, чи ділиться число на 10; на 5?
- 2. Як з'ясувати, чи ділиться число на 2?
- 3. Які цифри називають парними; непарними?
- Які числа називають парними; непарними

Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 155 - 157 Виконай завдання: Nº. 954, 959 Роботи надсилати на Human

