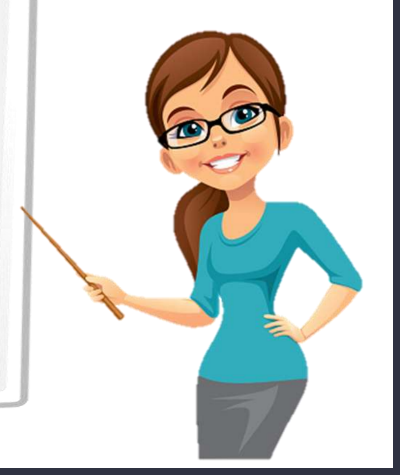


Розв'язування вправ на розкладання числа на прості множники, та знаходження найбільшого спільного дільника і найменшого спільного кратного



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: закріпити поняття дільника і кратного даного числа, вміти знаходити дільники числа та числа, кратні даному числу, вміти розкладати числа на прості множники, узагальнити й систематизувати знання про зміст дії ділення натуральних чисел.





189 : **9**= **21**



4956 : **7** = **708**

2812 : **4** = **703**





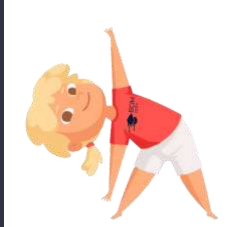


Рухлива вправа













Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Ruacha podoma

(Усно). Укажіть ті пари чисел, у яких перше число кратне другому:

1) 14 i 5; 2) 27 i 3; 3) 8 i 16; 4) 12 i 1; 5) 9 i 2



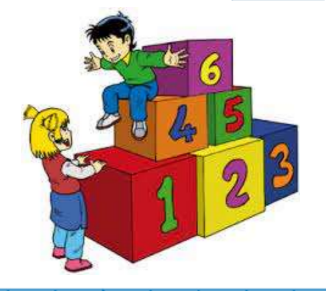
Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

рівень

Робота з підручником

Завдання № 934.

Запишіть яке-небудь число, що є дільником чисел: 1) 14 і 18; 2) 15 і 30; 3) 40 і 50; 4) 17 і 25.



				Po	D3B	'яз	ув	ан	ня:						
						1)	2;								
						2)	5;								
_{Підручник.} Сторінка						3	5;								
підручник. Сторінка 153						4	1.								
155															

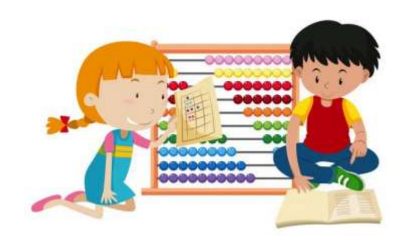
BCIM pptx

Робота з підручником

Завдання № 936.

Запишіть яке-небудь число, що кратне числам:

1) 7 i 8; 2) 6 i 8; 3) 5 i 9; 4) 12 i 18



Розв'язування:

- 1) 56;
- 2) 48;
- 3) 45;
- 4) 36.

Робота з підручником



BCIM

Завдання № 938

Знайди всі такі значення х, які кратні числу 6 і для яких подвійна нерівність 23 < х < 45 буде правильна.

						Pos	3B'8	ЯЗУ	ва	ння	A:						
			23	< x	< 1	45;	X -	·κρ	ат	не	6.						
								•	0; x			: X=	-42				
_{Підручник.} Сторінка			Зіл	ПΩ	ві,	., Iь:	24	30), 3	6	42						
154			<u> </u>	,,,		, ,			,	•							

Робота з підручником

Завдання № 939.

Знайди всі значення у, що є дільниками числа 30 і для яких подвійна нерівність 2 < у < 14 буде правильна.



				Ро	зв'я	ЗУЕ	зан	ня:							
		2 <	y <	1 4	.; y -	діл	ΙЬΗ	ик	30	•					
					;).				
_{Підручник.} Сторінка		· ·			ь: 3,			· ·							
154		7,5	1,,,,,,				, -								



Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

4 рівень

Робота з підручником

Завдання №941.

Знайдіть:

- 1) найбільше чотирицифрове число, що кратне числу 115;
- 2) найменше п'ятицифрове число, що кратне числу 12.



Розв'язання:

- 1) Оскільки 9 999 : 115 = 86 (ост. 109), то найбільшим чотирицифровим числом, кратним 115, є число 115 · 86 = 9 890.
- 2) Оскільки 10 000 : 12 = 833 (ост. 4), то найменшим п'ятицифровим числом, кратним 12, є число 12 · 834 = 10 008.



BCIM

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

4 рівень

Робота з підручником

Завдання № 943.

Яка найменша кількість горіхів має бути в кошику, щоб їх можна було розкласти на купки або по 6, або по 8, або по 9 горіхів у кожній?



								Biz	цПС	Bi,	дь:									
		Ta	акν	IM	ЧИ	СЛС	M	€Ч	ИС	10	72,	O	кіл	1ЬК	ИЕ	30F	0			
Піврушиц	на	йΝ	ен	ше	3	нат	ур	алі	ьН١	1X ^L	1 / (ел	, ЯІ	κi <i>L</i>	ціля	ЯТЬ	СЯ	на		
підручник. Сторінка								6; 8						-						
154																				



Підсумок уроку. Усне опитування



Продовжіть речення:

- 1) будь-яке число має нескінченну кількість... кратних;
- 2) найменшим кратним для числа є саме це... число;
- 3) дільником будь-якого натурального числа ϵ ... число 1;
- 4) число, яке дорівнює сумі своїх дільників, не враховуючи самого числа, називається ... досконалим числом.

Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 153 - 154 Виконай завдання: №. 940, 942

