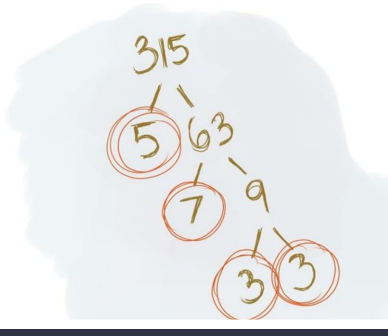
Сьогодні 18.01.2023

5-Б



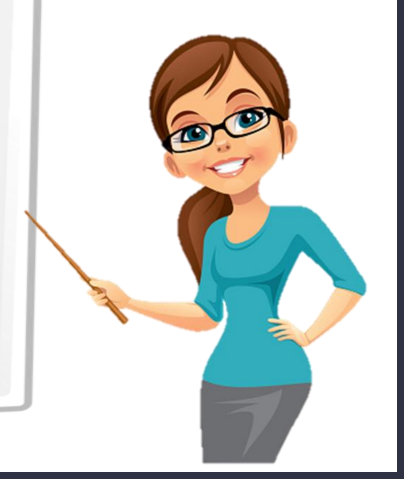
Розкладання чисел на прості множники





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: сформувати поняття про розкладання чисел на прості множники; закріпити вміння розв'язувати завдання на розкладання числа на прості множники та знаходження всіх дільників числа.

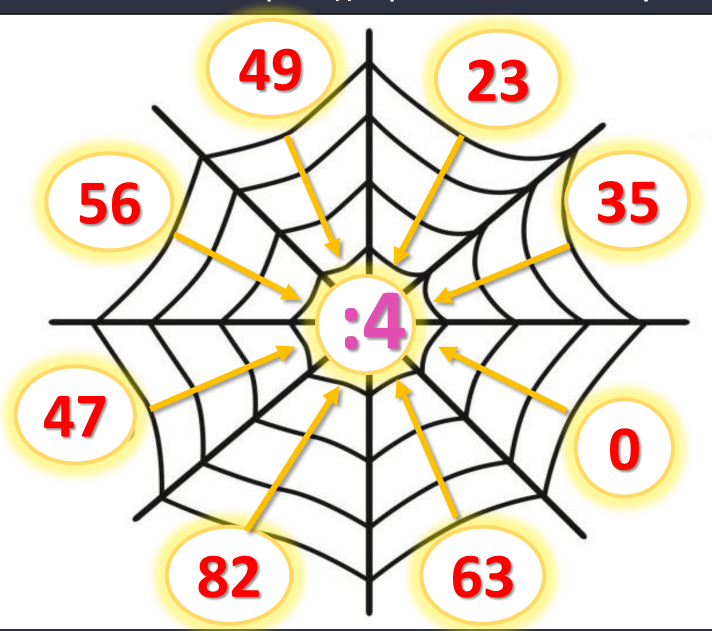




Сьогодні 18.01.2023

Математичні приклади. Гра «Математична павутинка»





Розкладання на прості множники

Якщо число складене, то його завжди можна подати у вигляді добутку двох або більше множників, кожний з яких відмінний від одиниці.

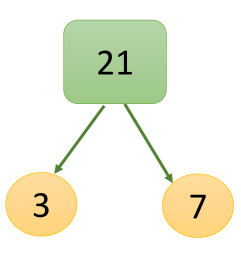


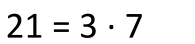
Якщо складене число записали у вигляді добутку, усі множники якого прості числа, то кажуть, що складене число, розклали на прості множники.

Розкладаючи числа на прості множники, доцільно використовувати ознаки подільності на 2, 3 та 5. Розкладом простого числа на прості множники будемо вважати саме це число.

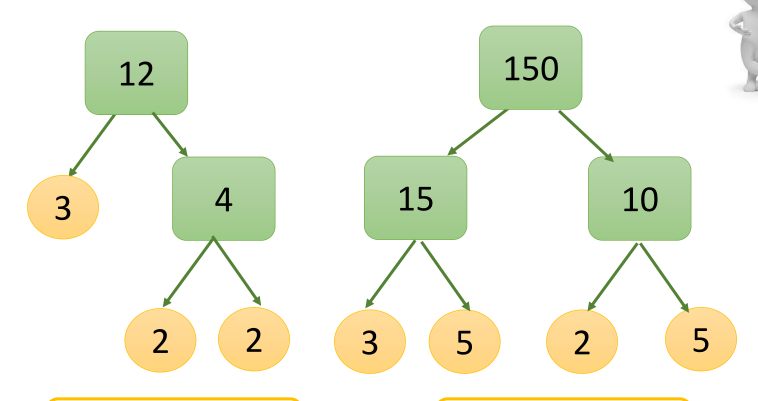












$$12 = 3 \cdot 2^2$$

$$150 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$$



Задача 1. Розкласти на прості множники число 420. Розв'язання. Запишемо число 420. Праворуч від нього проведемо вертикальну риску. Це число ділиться на 2, бо закінчується цифрою 0. Записуємо дільник 2 праворуч від риски, а частку 420 : 2 = 210 записуємо під числом 420. Далі число 210 ділимо на 2, маємо: 210 : 2 = 105. Число 105 не ділиться на 2, бо є непарним. Але 105 ділиться на 3, бо сума його цифр (1 + 0 + 5 = 6) ділиться на 3. Маємо 105 : 3 = 35. Далі 35 : 5 = 7. Число 7 — просте, поділивши його на 7, одержимо 1. Розкладання закінчено. Праворуч від риски отримали стовпчик, що складається з простих чисел, добуток яких дорівнює 420.

Отже, $420 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 = 22 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$

За розкладом числа на прості множники легко знайти всі його дільники. Для цього достатньо з простих множників числа скласти всі можливі добутки.

Задача 2. Знайти всі дільники числа 84.

Розв'язання. Розкладемо число 84 на прості множники: $84 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$. Дільниками числа $84 \in 1$, прості числа 2, 2, 3, 7 та всі можливі добутки, які можна з них утворити: По два: $2 \cdot 2 = 4$, $2 \cdot 3 = 6$, $2 \cdot 7 = 14$, $3 \cdot 7 = 21$; по три: $2 \cdot 2 \cdot 3 = 12$, $2 \cdot 2 \cdot 7 = 28$, $2 \cdot 3 \cdot 7 = 42$; по чотири: $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7 = 84$. Отже, дільниками числа $84 \in$ числа: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 21, 28, 42 і 84

8	4	2	
4	2	3	
2	1	3	
	7	7	
	1		

BCIM pptx

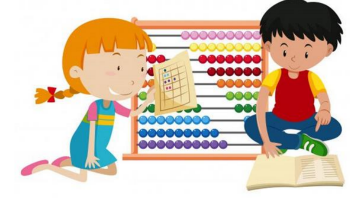
2 рівень

Робота з підручником

Завдання № 1008.

Розкладіть на прості множники число:

1) 56; 2) 130; 4) 96; 5) 250;



				96	2		
56	2	130	2	48		250	2
28		65		24	2	125	5
14	2	13		12		25	5
7	7	1			2	5	5
1		_		3	3	1	
				1			

підручник. Сторінка 166 BCIM pptx

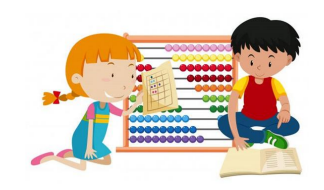
Робота з підручником

Завдання № 1008.

Розкладіть на прості множники число:

6) 315; 7) 561; 10) 1782.

_					
2	1782			1	
3	891	3	561		315
3	297	157	157	3	105
3	99		1	5	35
3	33			7	7
11	11				1
1	_				•



Підручник. Сторінка 166

3 рівень

Робота з підручником



Завдання № 1010.

Чи ділиться число 2 · 2 · 3 · 3 · 19 на:

1) 2; 2) 12; 3) 57?

У разі позитивної відповіді знайдіть частку від ділення

Розв'язування:

 $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 19 = 684.$

1) 342;

2) 57;

3)12.

підручник. Сторінка 166 BCIM pptx

Робота з підручником

Завдання №1013.

Розкладіть на прості множники число 990 та знайдіть всі його дільники.



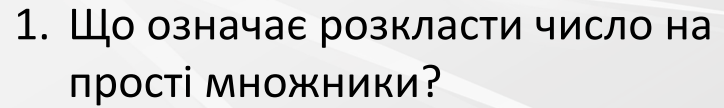
990	2
495	3
165	3
55	5
11	11
1	



підручник. Сторінка 166

Підсумок уроку. Усне опитування





- 2. Як розкласти число на прості множники?
- 3. Складіть «дерево множників» для чисел 22 і 86.

Завдання для домашньої роботи

Опрацювати підручник сторінки 164-166. Виконати завдання: №. 1009, 1011.



Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com



1009. Розклади на прості множники число:

1) 48; 2) 105; 3) 88; 4) 660;

5) 600; 6) 3003; 7) 2772; 8) 4900.

1011. Знайди частку від ділення:

- 1) числа 2 · 3 · 5 · 7 · 19 на число 2 · 3 · 5;
- 2) числа 2 · 2 · 3 · 5 · 11 на число 22.