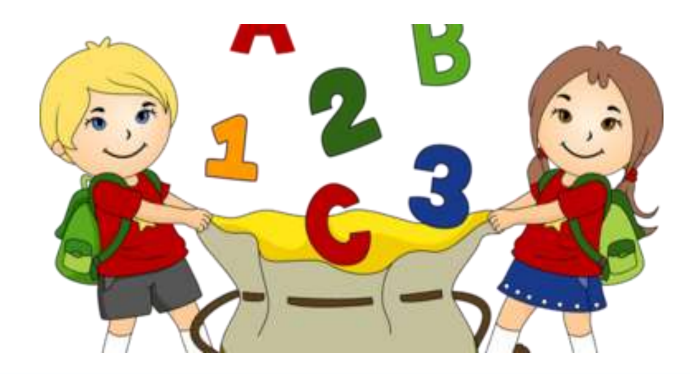
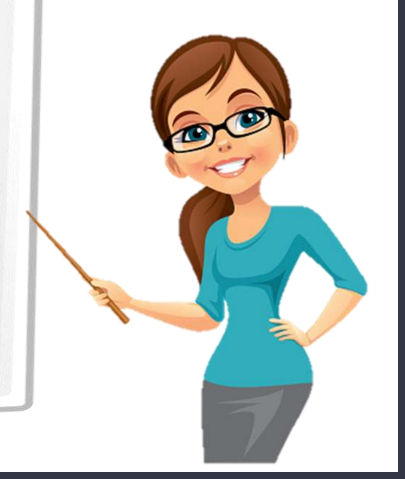
Сьогодні 25.01.2023 *Клас 5-А*

Розв'язування вправ та задач. Самостійна робота



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: закріпити поняття про найменше спільне кратне; вміння розв'язувати завдання за правилом на знаходження найменшого спільного кратного двох, або більше чисел.





Завдання

У скільки раз найменше спільне кратне даних чисел більше за їх найбільший спільний дільник: 70, 126 і 420



Розв'язування:

$$HCK(70;126;420)=2\cdot2\cdot3\cdot3\cdot5\cdot7=1260$$

Відповідь: в 90 раз.

70	2	126	2	420 210	2
70 35	5		3	210	2
35	5			105	2
7	7		3		
1		7	7	35	5
		1	•	7	7
				₁ I	

Робота з підручником

Nº1055.



Сергій відвідує свою бабусю кожні 4 дні, його сестра Аліса — кожні 5 днів, а інша сестра Катя — кожні 6 днів. Діти зустрілися в бабусі 1 січня невисокосного року. Якого числа вони зустрінуться в бабусі наступного разу?

Розв'язування:

HCK $(4;5;6) = 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 3 = 60$

Відповідь: Онуки зустрінуться через 60 днів, тобто у 61 день, а саме — 2-го березня.





Робота з підручником



Nº 1057

Фермер привіз на базар курчат. Їх було більше ніж 115, але менше ніж 145 і при цьому їх можна розділити по 4, по 6 і по 10. Скільки курчат привіз фермер на базар?

Розв'язування:

```
115 < x < 145; x : 10 або x : 4 або x : 6; x=120 або 130 або 140 (діляться на 10); x= 120 (за умовою задачі лише 120 ділиться на: 10, 6 і 4).
```

Відповідь: 120 курчат.

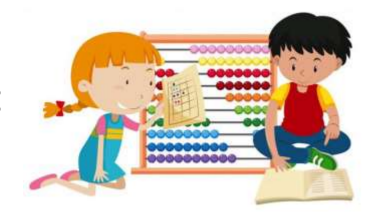
Підручник. Сторінка 174



Самостійна робота №12

Завдання №1

Розкладіть на прості множники числа: 144; 10 000.



Завдання №2

Знайдіть:

- 1) НСД (26, 65, 130);
- 2) HCK (56, 70, 35).

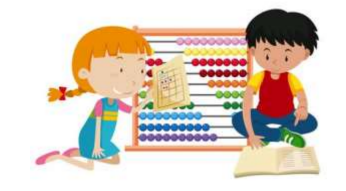
a) 38 i 57; б) 28 i 42.

2 рівень

Самостійна робота №12

Завдання №3

У скільки разів найбільший спільний дільник даних чисел менший від їх найменшого спільного кратного:







Завдання №4

Від пункту А вздовж дороги встановлено стовпи через кожні 40 м. Ці стовпи вирішили замінити на інші та встановити через кожні 55 м. Знайди відстань від пункту А до найближчого стовпа, який буде встановлено замість старого.



Самостійна робота №12

Завдання №5

У ящику лежить деяка кількість яблук. Виявилося, що їх можна розкласти в 5 однакових рядів, або у 8 однакових рядів, або у 12 однакових рядів. Яка найменша кількість яблук може бути в ящику?









Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 171-174. Виконай самостійну роботу розв'язки надішли в Хюмен

