

Дата: 18.11.2021

Клас: 4 – Б

Вчитель: Половинкина О.А.

Урок: математика

Тема. Ознайомлення з класами і розрядами чисел. Розв'язування виразів та задач.

Мета: ознайомити учнів з класами і розрядами чисел; вдосконалювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, математичну пильність; виховувати інтерес до предмета; формувати математичну компетентність.

Конспект уроку

I. Організація класу

1. Створення позитивного психологічного клімату.

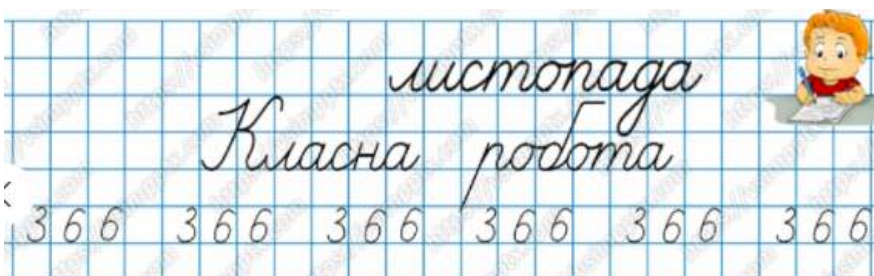


II. Актуалізація опорних знань

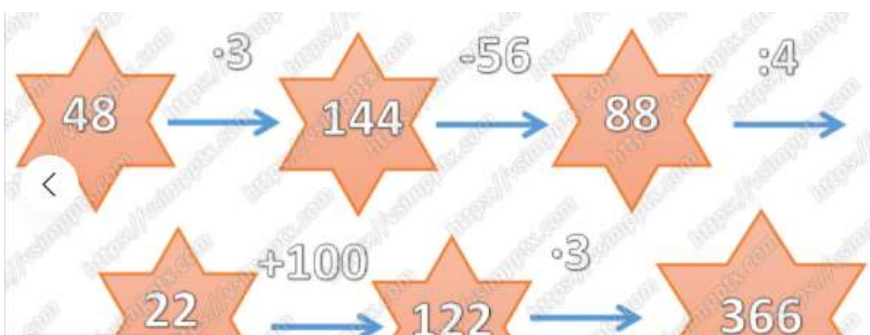
1. Перевірка домашнього завдання № 458,459.

III. Мотивація навчальної діяльності

1. Хвилинка каліграфії



2. Усне обчислення.



3. С.79, №460 (обчисли усно).

$$640 : 8 : 4 \cdot 5 \cdot 6 : 100 \cdot 9 \cdot 10$$

4. С.78, №461. Прочитай про розряди й класи в числах.

Одиниці, десятки й сотні – назви першого, другого і третього розрядів першого класу, класу одиниць. Одиниці тисяч, десятки тисяч і сотні тисяч – назви першого, другого і третього розрядів другого класу, класу тисяч.



5. С.80, №462. 1) Розглянь таблицю розрядів і класів.

Клас тисяч			Клас одиниць			
Сотні тисяч	Десятк и тисяч	Одиниці тисяч	Сотні	Десятки	Одиниці	
8	4	5	3	9	2	845 392
			6	3	7	637
6	3	7	0	0	0	637 000
8	5	8	2	3	8	858 238
6	0	2	0	3	4	

6. С.80, № 468. Запиши числа в порядку зростання.

124 504, 92 005, 9999, 88 869, 68 400, 200 001

9999 68 400 88 869

92 005 124 504 200 001

7. С.80, № 464. Спиши числа й підкресли в кожному клас тисяч.

318 451

23 500

7480

< 60 006

600 133

133 60

8. С.80. Розв'яжи задачу. №465.

План розв'язування

- 1) Скільки квартир побудували минулого року?
- 2) Скільки сімей отримали квартири в нових будинках цього року?

9.С.81. Розв'яжи задачу. №466.

План розв'язування

- 1) Скільки всього квартир у будинку?
 - 2) Скільки трикімнатних квартир у будинку?
 - 3) Скільки чотирикімнатних та однокімнатних квартир у будинку?
 - 4) Скільки в будинку чотирикімнатних квартир?
10. Самостійна робота № 467 (письмово).

V. Домашнє завдання

На сторінці 81 опрацювати № 468, № 469.

Роботи здати на Human