

Сьогодні
31.10.2024

Уро
к
№45



**Ознайомлення з числами
від 100000 до 199999.
Задача з дробами на
знаходження третього
доданку**



Сьогодні
31.10.2024

Дата: 08.11.2024

Клас: 4-А

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Ознайомлення з числами від 100000 до 199999.

Задача з дробами на знаходження третього доданку

Мета: ознайомити учнів з числами від 100000 до 199999 ; вдосконалювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, математичну пильність; виховувати інтерес до предмета; формувати математичну компетентність.



Сьогодні
31.10.2024

Організація класу

Учитель посміхається,
Урок наш починається.
Сіли, діти, всі рівненько,
Усміхнулися гарненько,
Настрій на урок взяли,
Працювати почали.



Сьогодні
31.10.2024

Усний рахунок

$$40 \cdot 8 = 320$$

$$160 : 4 = 40$$

$$150 \cdot 5 = 750$$



Восьме листопада
Класна робота



6 2 8

6 2 8

6 2 8

6 2 8

6 2 8

6 2 8

Сьогодні
31.10.2024

Рухлива вправа



РУХЛИВА

ВПРАВА



Сьогодні
31.10.2024

**Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 74**



Сьогодні
31.10.2024

Запиши, скільки всього було ґудзиків. Прочитай це число.

Ґудзики прикріпили на картонні смужки, по 10 штук на кожну. Потім ці смужки склали так: 10 смужок у зв'язку, 10 зв'язок у пакет, 10 пакетів у коробку. Усього вийшло 6 коробок, 8 пакетів, 5 зв'язок, 4 смужки і ще 8 ґудзиків окремо.

Коробки	Пакети	Зв'язки	Смужки	Окремі ґудзики
6	8	5	4	8



68 548

85 472; 40 210; 35 020; 90 009

Запиши ці числа, користуючися словом *тисяча*.
Зразок. 23 014 – 23 тисячі 14.

85 тисяч 472

40 тисяч 210

35 тисяч 20

90 тисяч 9



Сьогодні
31.10.2024

Назви числа від 10 000, прилічуючи по 1 десятку тисяч до сотні тисяч.

10 000

20 000

30 000

40 000

50 000

60 000

70 000

80 000

90 000

100 000



Сьогодні
31.10.2024

Досліди, чи є «сусідами» числа 40 000 числа 30 000 і 50 000.

30 000

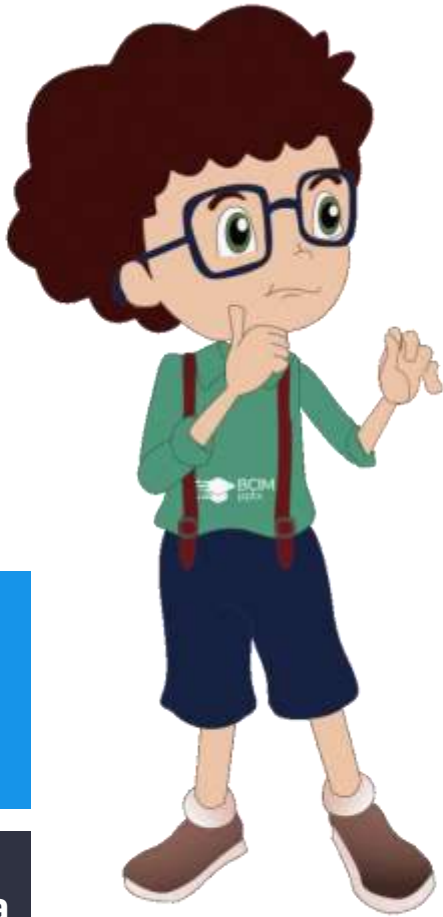
40 000

50 000

На скільки відрізняються два сусідніх числа?
Як одержати наступне числа до числа 99 999?

Відрізняються на 10 000.





$$100\ 000 + 1 = 100\ 001.$$

Якщо до 100 тисяч додати 1,
дістанемо число *сто тисяч один*.
За ним іде число *сто тисяч два*,
потім *сто тисяч три* і т. д.

**Сьогодні
31.10.2024**

Прочитай числа в таблиці

Сотні тисяч	Десятки тисяч	Одиниці тисяч	Сотні	Десятки	Одиниці	
1	0	0	0	0	1	
1	0	0	0	1	0	-----
1	0	0	8	5	3	
1	9	9	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	





Сьогодні
31.10.2024

Розклади на розрядні доданки числа:

$$128\ 345 = 100\ 000 + 20\ 000 + 8\ 000 + 300 + 40 + 5$$

$$144\ 500 = 100\ 000 + 40\ 000 + 4000 + 500$$

$$105\ 307 = 100\ 000 + 5000 + 300 + 7$$

$$100\ 008 = 100\ 000 + 8$$



Сьогодні
31.10.2024

Запиши числа цифрами:

125 тис. 753

125 753

130 тис. 72

130 072

13 тис. 72

13 072

100 тис. 20

100 020

199 тис. 990

199 990

У саду 864 дерева. $\frac{1}{4}$ цих дерев становлять груші, $\frac{1}{3}$ яблуні, а решту - сливи. Скільки слив у саду?

$$1) \quad 864 : 4 \cdot 1 = 216(\text{д.}) \text{ груші};$$

$$2) \quad 864 : 3 \cdot 1 = 288(\text{д.}) \text{ яблуні};$$

$$3) \quad 864 - 216 - 288 = 360(\text{д.})$$

Відповідь: 360 дерева слива.



Запиши найбільше і найменше п'ятицифрові числа, у яких сума цифр дорівнює 10, якщо: а) цифри можуть повторюватися; б) цифри не повторюються.

10 009

91 000

10 234

43 210



Сьогодні
31.10.2024

Додаткове завдання. Склади і запиши вираз, за допомогою якого розв'язується задачу.

У двох засіках було a кг зерна. З першого засіка
взяли
 b кг зерна, а з другого у 2 рази більше. Скільки
всього зерна залишилося в засіках?

$$a - (b + b \cdot 2)$$



Сьогодні
31.10.2024

Домашнє завдання



**Короткий запис у щоденник
С.75 №436, №437.
Фотозвіт виконаної роботи
надсилай на освітню
платформу Human.
Бажаю успіхів у навчанні!**

Сьогодні
31.10.2024

Рефлексія «Світлофор настрою». Перейдіть дорогу, використавши пропуск у вигляді цеглинки LEGO.

Все було
просто!

Мені довелося
докласти зусилля.

Мені
нічого не
вдалося!

