

Сьогодні
06.11.2022

*Урок
№43*



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



Сьогодні
06.11.2022

Організація класу

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



$$40 \cdot 8 = 320$$

$$160 : 4 = 40$$

$$150 \cdot 5 = 750$$



листопада
Класна робота



6 2 8

6 2 8

6 2 8

6 2 8

6 2 8

6 2 8

Сьогодні
06.11.2022

Рухлива вправа



РУХЛИВА

ВПРАВА



Сьогодні
06.11.2022

Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 74



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
06.11.2022

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
06.11.2022

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
06.11.2022

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
06.11.2022

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
06.11.2022

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

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

3) $864 - 216 - 288 = 360(\text{д.})$

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
06.11.2022



**Робота з зошитом
з математики
Григорія Лищенко
с. 26 №3-5**

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
06.11.2022

Запиши числа у вигляді суми розрядних доданків.

$$32\,495 = 30\,000 + 2\,000 + 400 + 90 + 5$$

$$500\,300 = 500\,000 + 300$$

$$230\,009 = 200\,000 + 30\,000 + 9$$



**Мишко й Петрик купили яблук та пішли в гості до Миколки.
По дорозі Мишко з'їв половину всіх яблук, а Петрик з'їв
половину тих, що залишилося. Миколі вони принесли 6 яблук.
Скільки яблук купили хлопчики?**

*1) $6 \cdot 2 = 12$ (яб.) що залишилися, або половина
тих що з'їв Петрик;*

2) $12 + 12 = 24$ (яб.)

Відповідь: 24 яблука купили хлопці.



Сьогодні
06.11.2022

Домашнє завдання



На сторінці підручника 75
опрацювати № 436, 437
Короткий запис у щоденник
С.75 № 436, 437

Сьогодні
06.11.2022

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

Все було
просто!

Мені довелося
докласти зусилля.

Мені
нічого не
вдалося!

