Сьогодні 14.11.2022 *Ypoκ №43* 

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

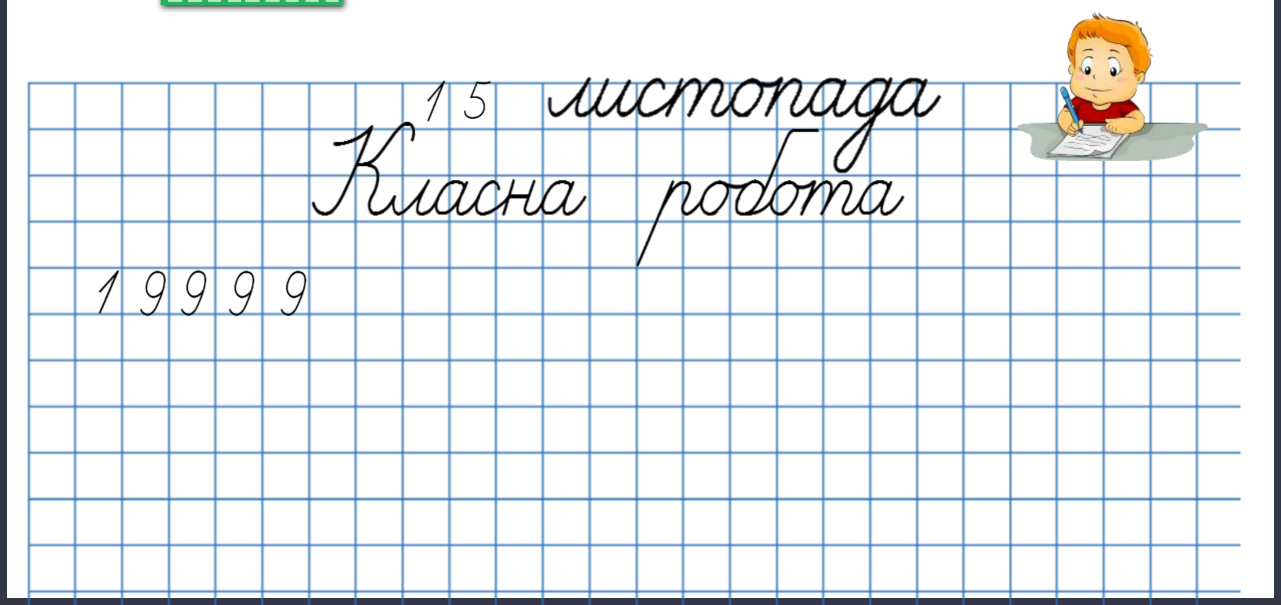


Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 74





## Каліграфічна хвилинка



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

Підручник номер

427

Підручник **Сторінка** 





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

10 000

20 000



60 000

70 000

30 000

80 000

40 000

90 000

50 000

100 000

Підручник номер

428

підручник **Сторінка** 



30 000

40 000

50 000

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

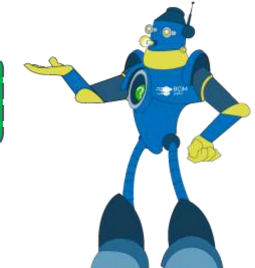
Підручник **номер** 

429

<sub>Підручник</sub> Сторінка

**74** 

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.

номер

Підручник

430

підручник Сторінка



## 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	

Підручник номер

431

Підручник **Сторінка** 





#### Розклади на розрядні доданки числа:

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

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

=100 000+5000+300+7 105 307

Підручник номер

432

Сторінка

Підручник

=100 000+8 100 008





### Запиши числа цифрами:

125 тис. 753

125 753

130 тис. 72

130 072

13 тис. 72

13 072

100 020

Підручник номер

433

199 тис. 990

100 тис. 20

199 990

Підручник Сторінка

BCIM

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

1) 
$$864:4\cdot 1=216(0.)$$
 rpywi;

- 2)  $864:3\cdot 1 = 288(0.)$ яблуні;
- 3) 216+288 =504(д.) груш і яблунь.
- 4) 864-504=360(д.) Відповідь: 360 слив у саду.

Підручник номер

434

Підручник Сторінка





Короткий запис у щоденник С.75 № 436, 437