

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.



Сьогодні  
06.11.2022

Усний рахунок

$$40 \cdot 8 = 320$$

$$160 : 4 = 40$$

$$150 \cdot 5 = 750$$



Своє листопада  
Класна робота



6 2 8    6 2 8    6 2 8    6 2 8    6 2 8    6 2 8

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

Всього - 864 д.

Груші - ? д.,  $\frac{1}{4}$  від

Яблуні - ? д.,  $\frac{1}{3}$  від

Сливи - ? д., решта



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

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

$$3) 216 + 288 = 504(\text{д.}) - \text{груші та яблуні разом.}$$

$$4) 864 - 504 = 360(\text{д.})$$

**Відповідь:** 360 слив у саду.

Сьогодні  
06.11.2022

Розв'яжи рівняння усно. Розв'язки запиши.

$$6000 + 400 + x + 3 = 6453$$

$$x = 50$$

$$2000 + x + 4 = 2034$$

$$x = 30$$





**120 кг винограду висушили на ізюм. Скільки випарувалося води, якщо маса ізюму склала  $\frac{1}{4}$  маси винограду?**

*План розв'язку:*

- 1) Яка маса ізюму?*
- 2) Скільки води випарувалося?*



120 кг винограду висушили на ізюм. Скільки випарувалося води, якщо маса ізюму склала  $\frac{1}{4}$  маси винограду?

1)  $120 : 4 \cdot 1 = 30(\text{кг})$  - маса ізюму..

2)  $120 - 30 = 90(\text{кг})$

*Відповідь: 90 кг води випарувалося.*



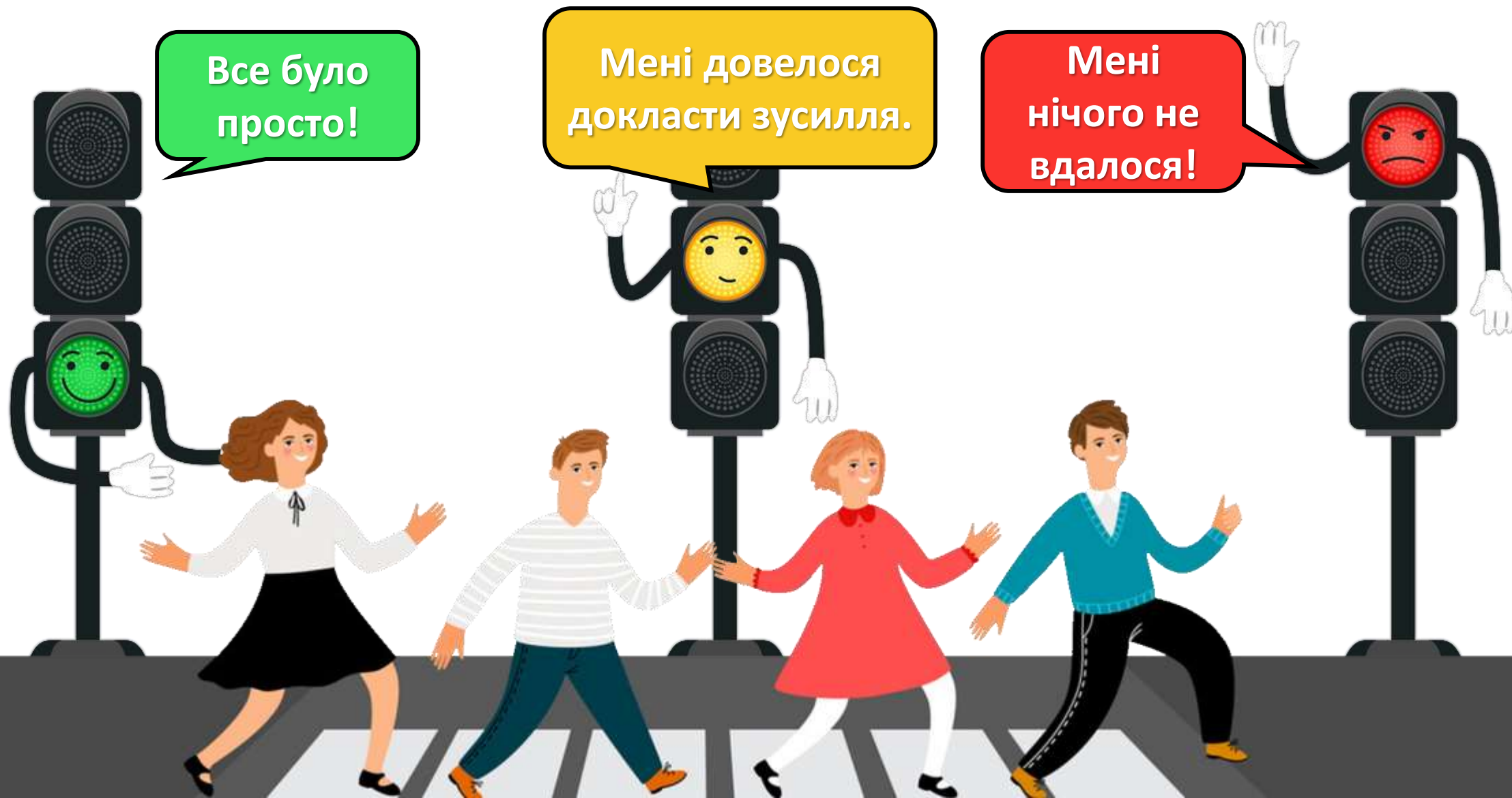
Сьогодні  
06.11.2022

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

Все було  
просто!

Мені довелося  
докласти зусилля.

Мені  
нічого не  
вдалося!



Сьогодні  
06.11.2022

Домашнє завдання



Приклади № 436 (1, 2) ,  
задача № 437