

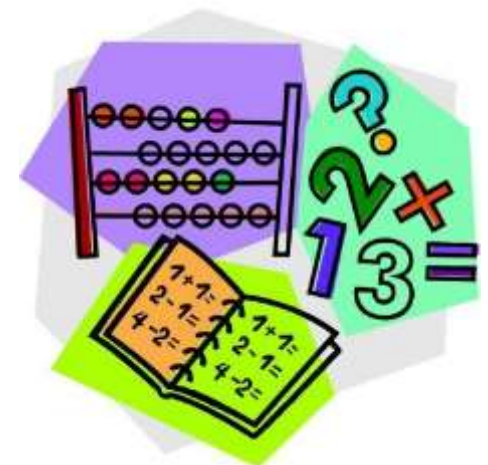
Розділ 6. Шестицифрові числа

Сьогодні
14.11.2022

*Урок
№45*



**Визначення розрядного
складу шестицифрових
чисел. Розв'язування
задач. Порівняння
багатоцифрових чисел**



Сьогодні
14.11.2022

**Робота з
підручником
з математики
Григорія Лищенко
с. 77**



Сьогодні
14.11.2022

Каліграфічна хвилинка

1 7 листопада
Класна робота



Сьогодні
14.11.2022

Запиши цифрами числа:

п'ять тисяч сімсот сорок шість

5 746

вісімдесят тисяч сто двадцять

80 120

триста десять тисяч дев'яносто

310 090

*сто три тисячі вісімсот
одинадцять*

103 811

Сьогодні
14.11.2022

1) Прочитай числа в таблиці.

Сотні тисяч	Десятки тисяч	Одиниці тисяч	Сотні	Десятки	Одиниці	
1	4	7	1	2	5	
2	7	8	8	4	0	
3	7	5	0	0	0	
2	8	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	1	



Сьогодні
14.11.2022

2) На якому місці справа пишеться

одиниці

на 1

десятки

на 2

сотні

на 3

одиниці
тисяч

на 4

сотні тисяч

на 5



Сьогодні
14.11.2022

3) прочитай числа і визнач, скільки в кожному з них тисяч:

210 175

5 253

945 000

735 248



Сьогодні
14.11.2022

Розклади на розрядні доданки числа

$$234\ 725 = 200\ 000 + 30\ 000 + 4\ 000 + 700 + 20 + 5$$

$$777\ 777 = 700\ 000 + 70\ 000 + 7\ 000 + 700 + 70 + 7$$

$$500\ 400 = 500\ 000 + 400$$

$$540\ 000 = 500\ 000 + 40\ 000$$

$$225\ 225 = 200\ 000 + 20\ 000 + 5\ 000 + 200 + 20 + 5$$





**8 ц груш розклали в ящики по 10 кг і по 15 кг.
Ящиків по 10 кг було 50.
Скільки було ящиків по 15 кг?**

1) $10 \cdot 50 = 500$ (кг) в ящиках по 10 кг;

2) $800 - 500 = 300$ (кг) в ящиках по 15 кг;

3) $300 : 15 = 20$ (ящ.)

Відповідь: 20 ящиків по 15 кг було.

100 л соку розлили в трилітрові та п'ятилітрові банки. Трилітрових банок було 10. Скільки було п'ятилітрових банок?

- 1) $3 \cdot 10 = 30(\text{л})$ в 3-літрових банках;*
- 2) $100 - 30 = 70(\text{л})$ в 5-літрових банках;*
- 3) $70 : 5 = 14(\text{б.})$*



Відповідь: було 14 п'ятилітрових банок.

**Довжина торговельної зали магазину 48 м,
вона у 2 рази більша за ширину.
Знайди периметр торговельної зали.**

1) $48:2 = 24(м)$ ширина зали;

2) $(48+24) \cdot 2 = 144(м)$;

Відповідь: 144 м периметр зали.



**Запиши всі шестицифрові числа,
сума цифр яких дорівнює 2.**

100 001 100 010 100 100

101 000 110 000

200 000



Сьогодні
14.11.2022

Домашнє завдання



Короткий запис у щоденник
С.78 №458, 455