

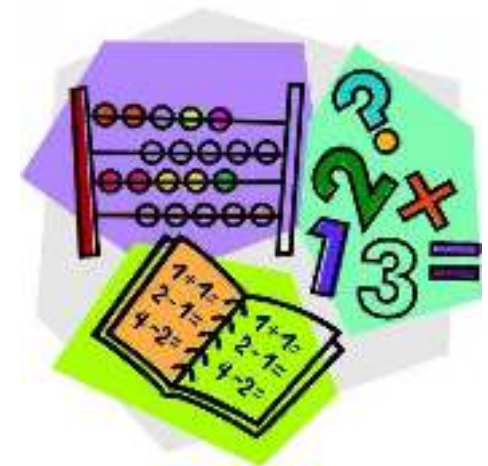
Розділ 6. Шестицифрові числа

Сьогодні
11.11.2024

*Урок
№47*



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



Сьогодні

BCIM

Дата: 12.11.2024

Клас: 4-Б

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

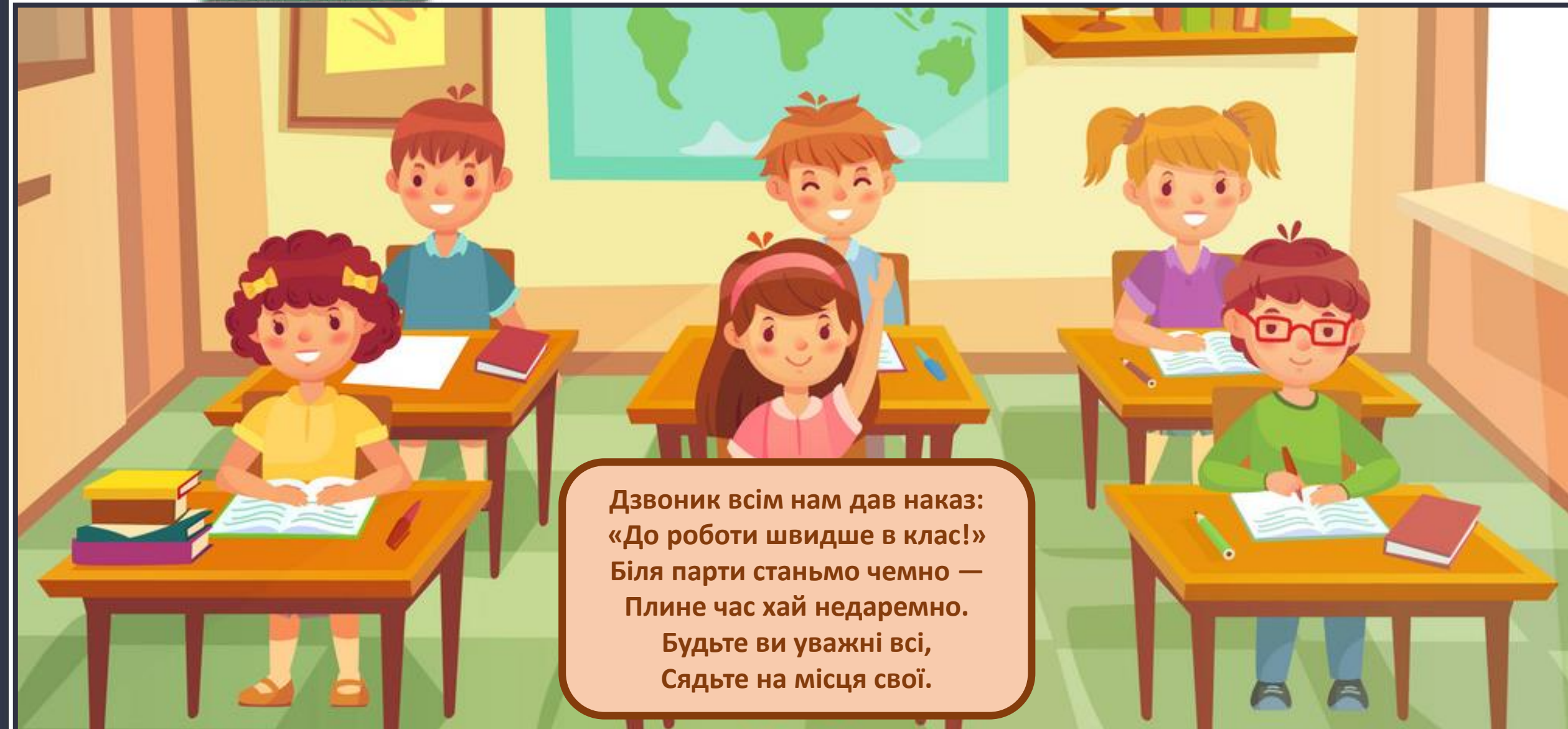
Тема. Визначення розрядного складу шестицифрових чисел. Розв'язування задач. Порівняння багатоцифрових чисел

Мета: закріплювати вміння визначати розрядний склад шестицифрових чисел; розвивати логічне мислення та математичне мовлення; удосконалювати вміння працювати в групі; виховувати товариськусть.



Сьогодні
11.11.2024

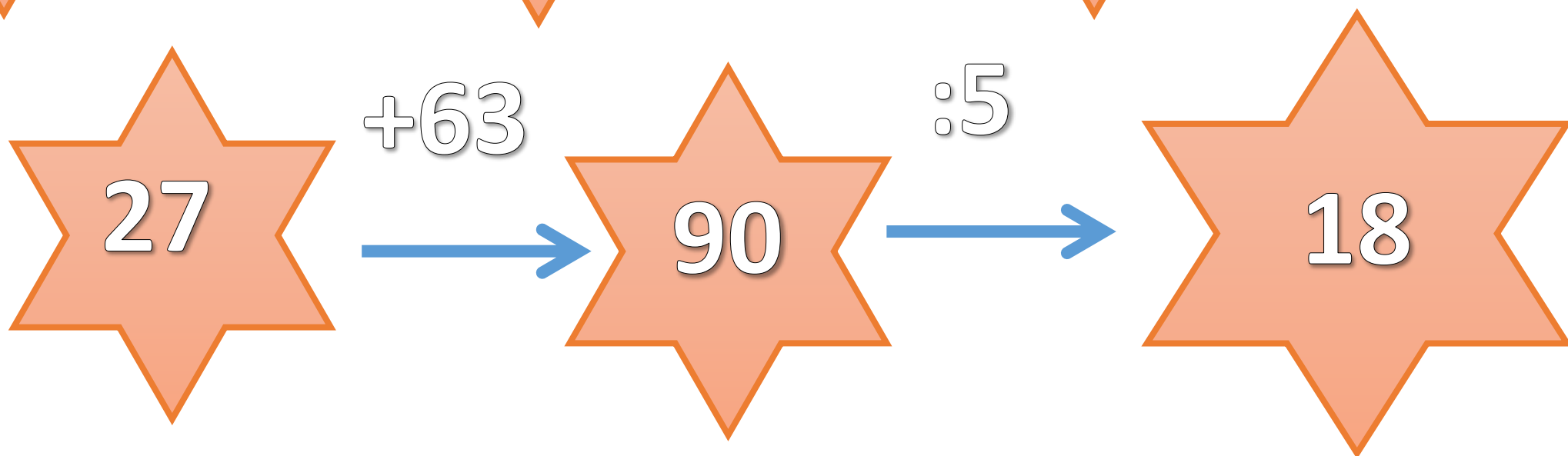
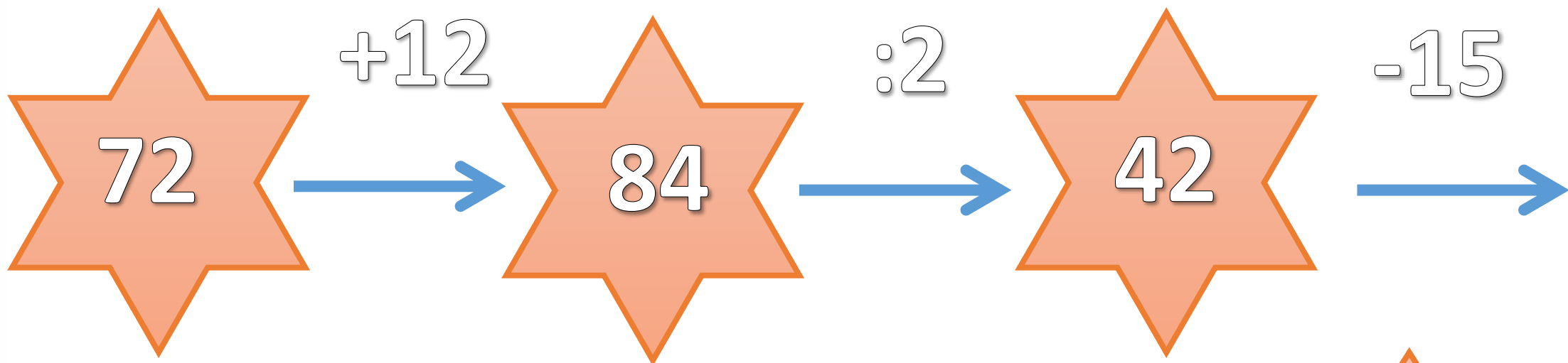
Організація класу



Дзвоник всім нам дав наказ:
«До роботи швидше в клас!»
Біля парти станьмо чемно —
Плине час хай не даремно.
Будьте ви уважні всі,
Сядьте на місця свої.

Сьогодні
11.11.2024

Обчисли усно



Дванадцять листопада
Класна робота



360 360 360 360 360 360

Число що у 3 рази більше за 120.

Сьогодні
11.11.2024

Рухлива вправа



РУХЛИВА

ВПРАВА



Сьогодні
11.11.2024

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



Сьогодні
11.11.2024

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
11.11.2024

2) На якому місці справа пишеться

одиниці

на 1

десятки

на 2

сотні

на 3

одиниці
тисяч

на 4

сотні тисяч

на 5



Сьогодні
11.11.2024

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

210 175

5253

945 000

735 248



Сьогодні
11.11.2024

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
11.11.2024

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 л;

2) $100 - 30 = 70(\text{л})$ в 5 л;

3) $70 : 5 = 14(\text{б.})$

Відповідь: п'ятилітрових банок було 14 штук.



Сьогодні
11.11.2024

Порівняй

$945\ 145 > 888\ 84$

$90\ 000 \bigcirc 890\ 000$

$111\ 111 \bigcirc 90\ 000$



$435\ 784 \bigcirc 345\ 784$

$494\ 700 \bigcirc 449\ 700$

$260\ 000 \bigcirc 206\ 000$



**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) $2 \cdot (48 + 24) = 144(м)$;

Відповідь: 144 м периметр.



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

100 001 100 010 100 100

101 000 110 000

200 000



Сьогодні
11.11.2024

Добери й запиши всі числа, які є розв'язкам нерівності

$$199\ 989 < x < 199\ 999$$



$$x=199\ 990$$

$$x=199\ 991$$

$$x=199\ 992$$

$$x=199\ 993$$

$$x=199\ 994$$

$$x=199\ 995$$

$$x=199\ 996$$

$$x=199\ 997$$

$$x=199\ 998$$

Сьогодні
11.11.2024

Домашнє завдання



**Короткий запис у щоденник
С.78-79 №458, №459.**
**Фотозвіт виконаної роботи
надсилай на освітню
платформу Human.**
Бажаю успіхів у навчанні!

Сьогодні
11.11.2024

Рефлексія. Дай відповідь на запитання



Сьогодні я
навчився...



Я хотів би
дізнатися
про...



Сьогодні
я дізнався
про...



Найбільше
мене
вразило...



Вдома я
розкажу
про...



Складно
було...



Найважче
було...