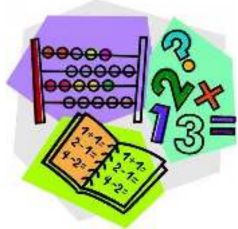
#### Розділ 6. Шестицифрові числа



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





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 товариськість.



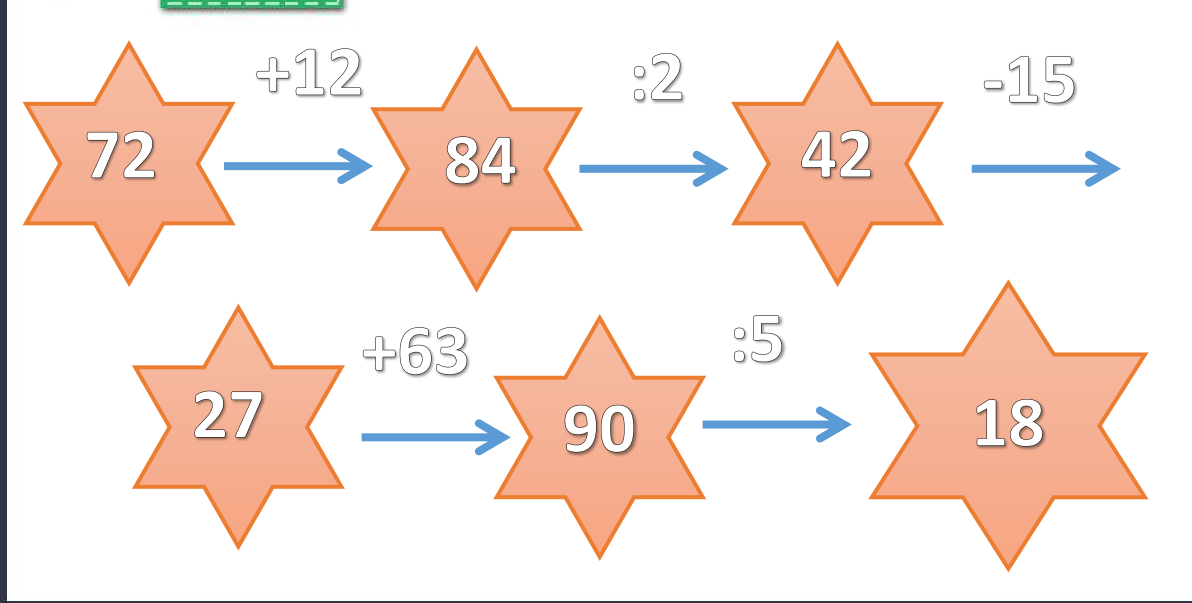


#### Організація класу



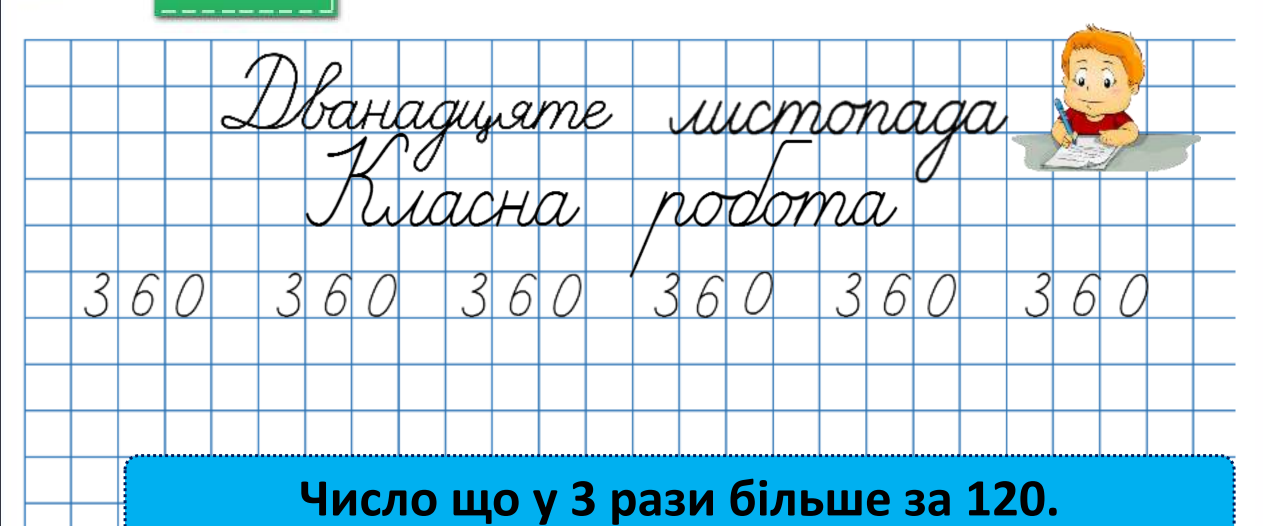


### Обчисли усно





#### Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 77





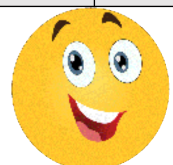
## 1) Прочитай числа в таблиці.

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	

Підручник номер

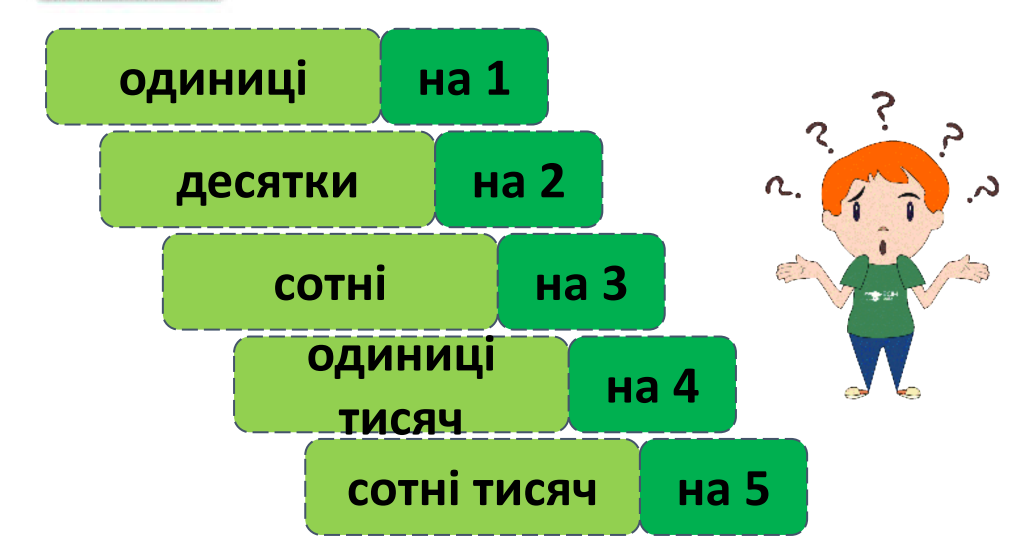
450

Підручник **Сторінка** 





#### 2) На якому місці справа пишеться



Підручник номер

450

Підручник **Сторінка** 



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

210 175





450

підручник Сторінка ———



945 000



#### Запиши цифрами числа:

п'ять тисяч сімсот сорок шість

5 746

вісімдесят тисяч сто двадцять

80 120

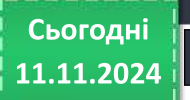
триста десять тисяч дев'яносто

310 090

Підручник номер

451

Підручник Сторінка сто три тисячі вісімсот одинадцять



BCIM

pptx

#### 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

=500 000+400 500 400

Підручник 540 000 номер 452

=500 000+40 000

Підручник Сторінка

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?

Підручник номер

Підручник Сторінка

453

Відповідь: 20 ящиків по 15 кг було.

- 1)  $10.50 = 500(\kappa r)$  в ящиках по  $10 \kappa r$ ;
- 2)  $800-500 = 300(\kappa r)$  в ящиках по 15 кг;
- 3)  $300:15 = 20(\pi u.)$



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

Підручник номер

454

Підручник **Сторінка**  1)  $3 \cdot 10 = 30(\pi) \ \ 63\pi$ ;

2)  $100-30 = 70(\pi)$   $65\pi$ ;

3) 70:5 = 14(6.)



Відповідь: п'ятилітрових банок було 14 штук.





945 145 > 888 84 90 000 890 000 111 111 90 000

Підручник номер

Підручник Сторінка

455



435 784 345 784 494 700 449 700 260 000 206 000



# 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)  $2 \cdot (48+24) = 144(m);$ 

Відповідь: 144 м периметр.

Підручник номер

456

Підручник **Сторінка** 





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

100 001 100 010 100 100

Підручник номер

457

Підручник Сторінка

101 000 110 000 200 000





## 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





Короткий запис у щоденник C.78-79 Nº458, Nº459. Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human. Бажаю успіхів у навчанні!



#### Рефлексія. Дай відповідь на запитання





