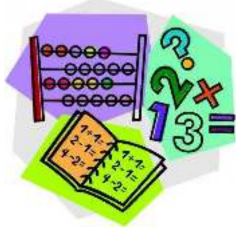
Розділ 6. Шестицифрові числа



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





Дата: 12.11.2024

Клас: 4-Б

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

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.



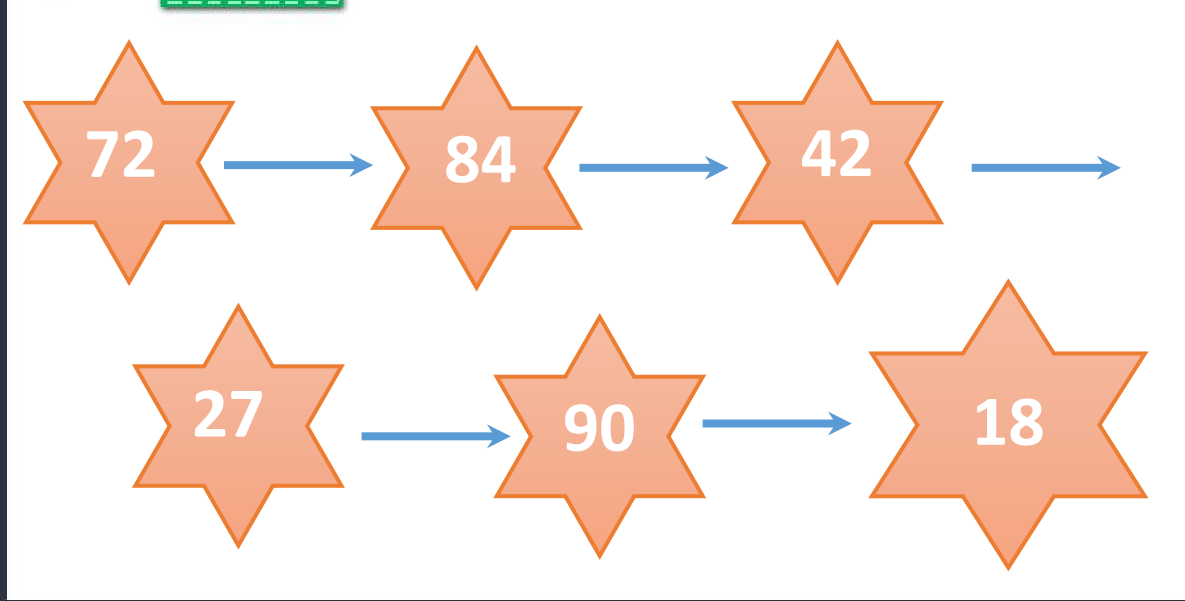


Організація класу



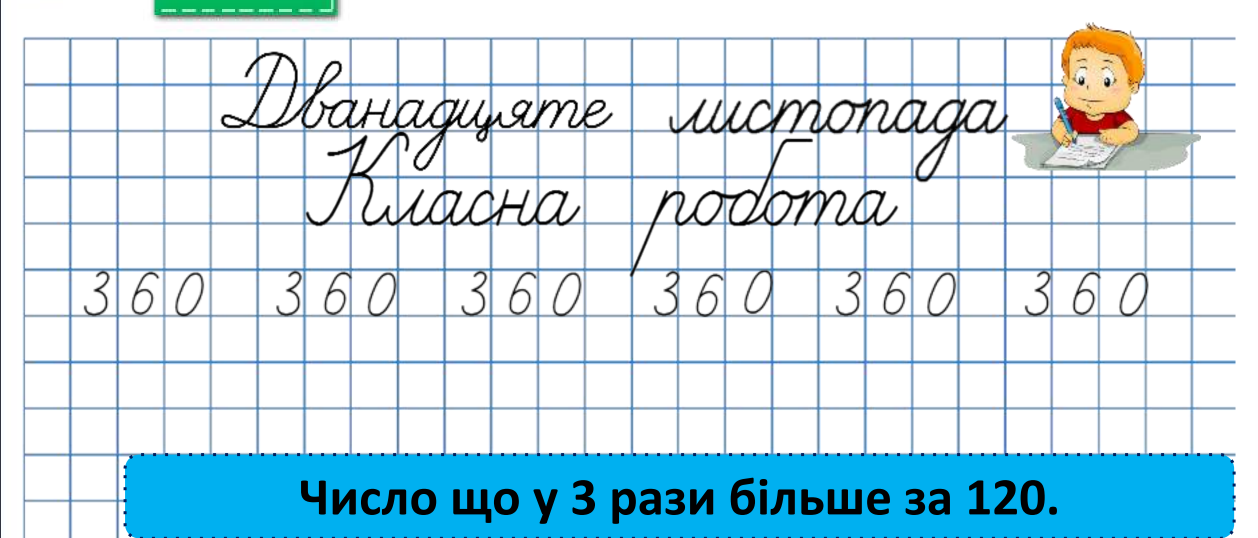


Обчисли усно





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 77





1) Прочитай числа в таблиці.

Сотні тисяч	Десятк и тисяч	Одиниц і тисяч	Сотні	Десятк и	Одиниц і	
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

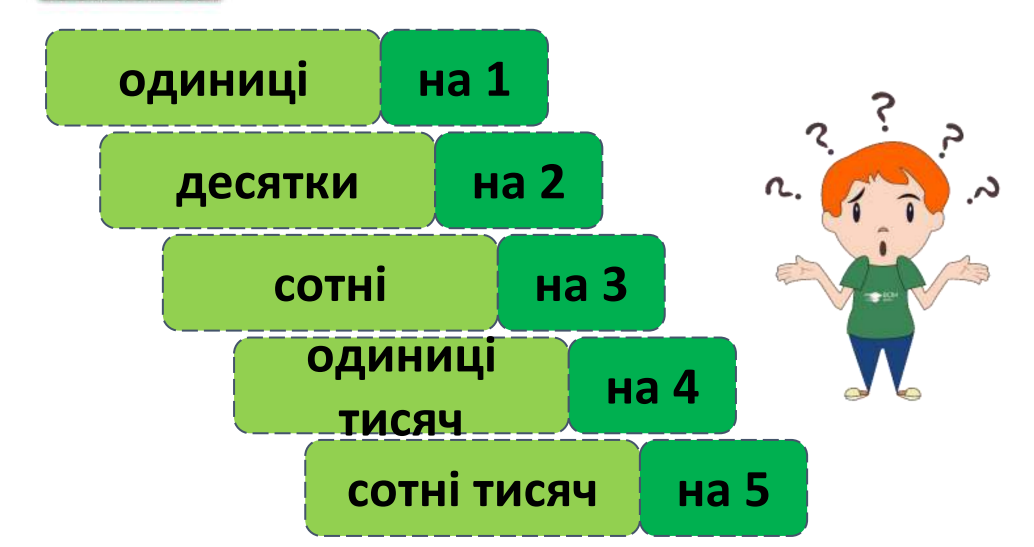
450

_{Підручник} Сторінка





2) На якому місці справа пишеться



Підручник номер

450

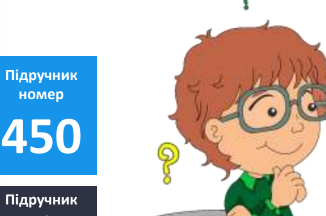
_{Підручник} Сторінка



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

210 175

5253



945:000

450

Сторінка



Запиши цифрами числа:

п'ять тисяч сімсот сорок шість

5 746

вісімдесят тисяч сто двадцять

80 120

триста десять тисяч дев'яносто

310 090

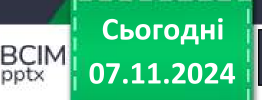
Підручник номер

451

Підручник Сторінка

сто три тисячі вісімсот одинадцять

103 811



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

540 000

=500 000+40 000

225 225

=200 000+20 000+5 000 +200+20+5

Підручник номер

pptx

452

Підручник Сторінка





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

1) $10.50 = 500(\kappa r)$ в ящиках по $10 \kappa r$;

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

3) $300:15 = 20(\pi u.)$

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)
$$3.10 = 30(\pi) \ \ 63\pi$$
;

2)
$$100-30 = 70(\pi)$$
 65π ;

3)
$$70:5 = 14(6.)$$



Підручник **Сторінка**

Підручник

номер

454

78

Відповідь:п'ятилітрових банок було 14 штук.



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

Підручник номер

455

Сторінка

Підручник



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.

Підручник номер

456

підручник **Сторінка** 1) 48:2 = 24(м)ширина зали;

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

Відповідь: 144 м периметр.





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=199994

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









