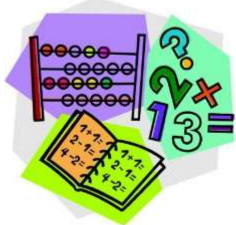
Розділ 6. Шестицифрові числа



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



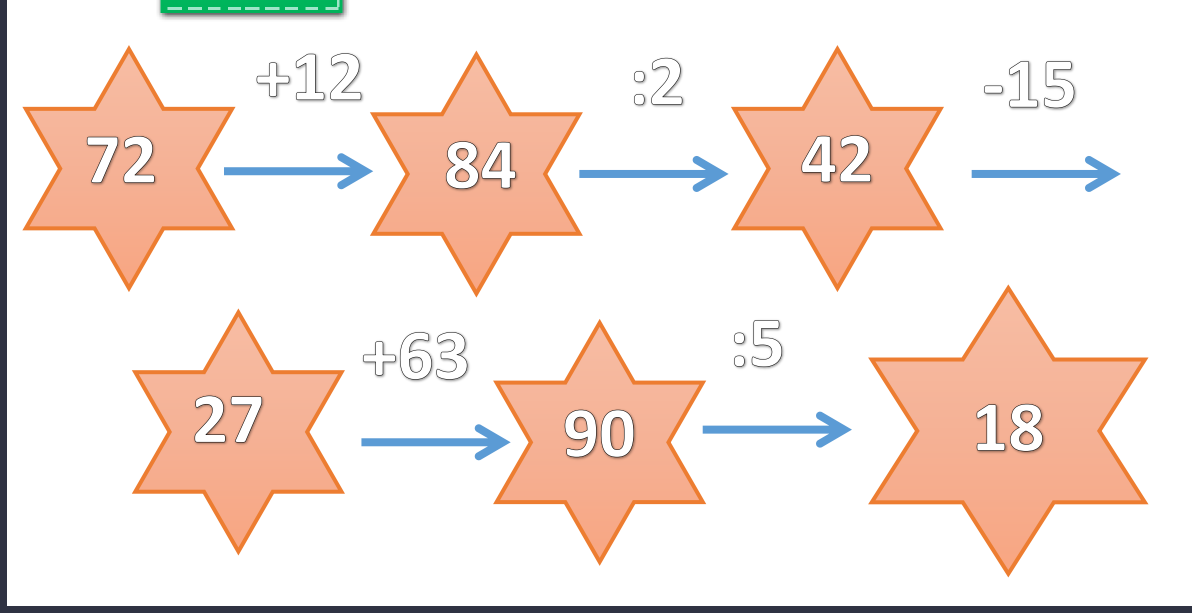


Організація класу



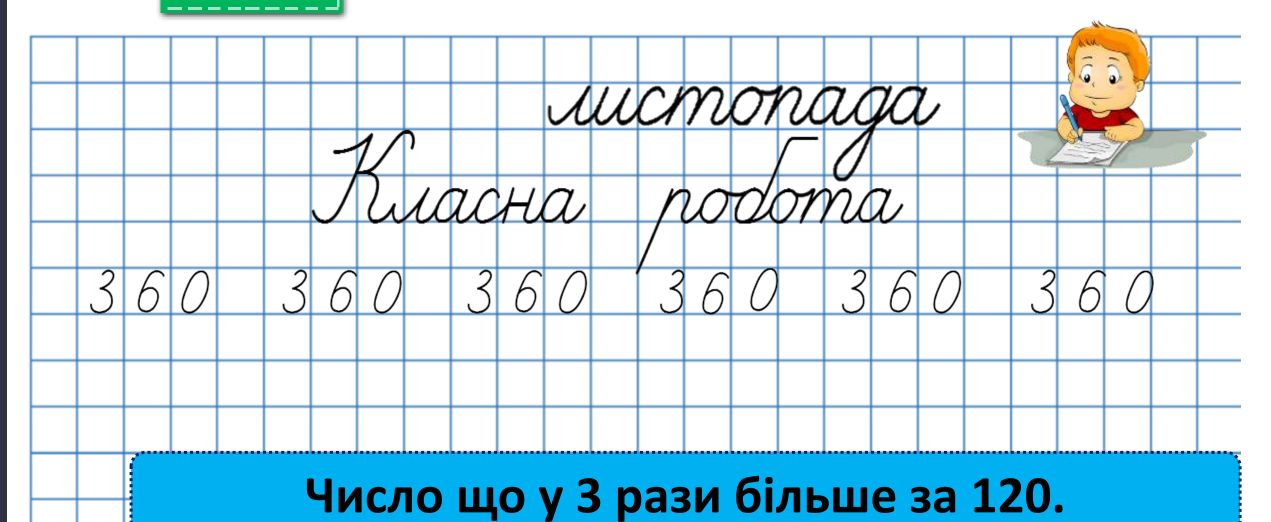


Обчисли усно





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

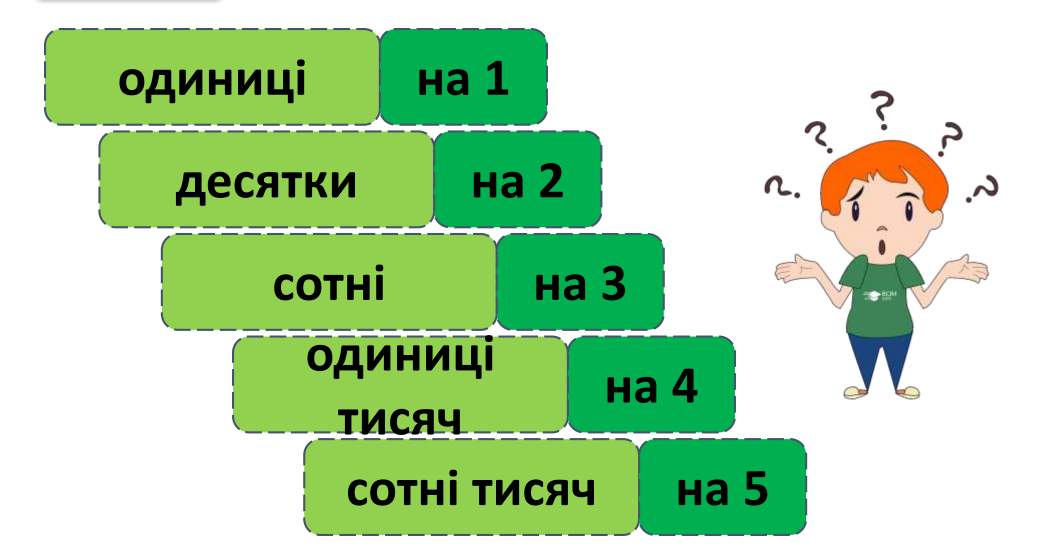
450

Підручник **Сторінка**





2) На якому місці справа пишеться



Підручник номер

450

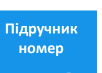
підручник **Сторінка**



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

210 175





450

_{Підручник} Сторінка BCIM BCIM

945 000



Запиши цифрами числа:

п'ять тисяч сімсот сорок шість

5 746

вісімдесят тисяч сто двадцять

80 120

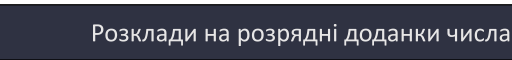
триста десять тисяч дев'яносто

310 090

Підручник номер

451

Підручник Сторінка сто три тисячі вісімсот одинадцять



ВСІМ ррtx 08.11.2022

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

Підручник номер

452

Підручник **Сторінка**

540 000

=500 000+40 000







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

453

Підручник Сторінка

- 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?

Підручник номер

454

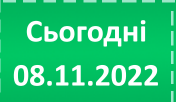
Підручник **Сторінка** 1) $3 \cdot 10 = 30(\pi) \ \ 63\pi$;

2)
$$100-30 = 70(\pi)$$
 65π ;

3) 70:5 = 14(6.)



Відповідь: п'ятилітрових банок було 14 штук.



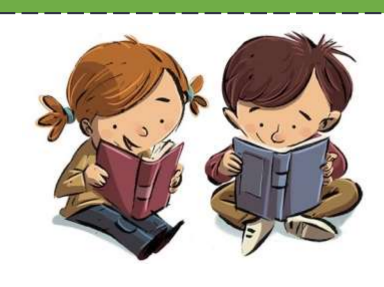
945 145 > 888 84 90 000 890 000 111 111 90 000

Підручник номер

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.

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







На сторінці підручника 78 опрацювати №458, 459 Короткий запис у щоденник С.78 №458, 459



Рефлексія. Дай відповідь на запитання

