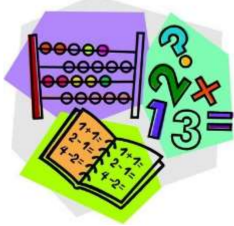
Розділ 6. Шестицифрові числа



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



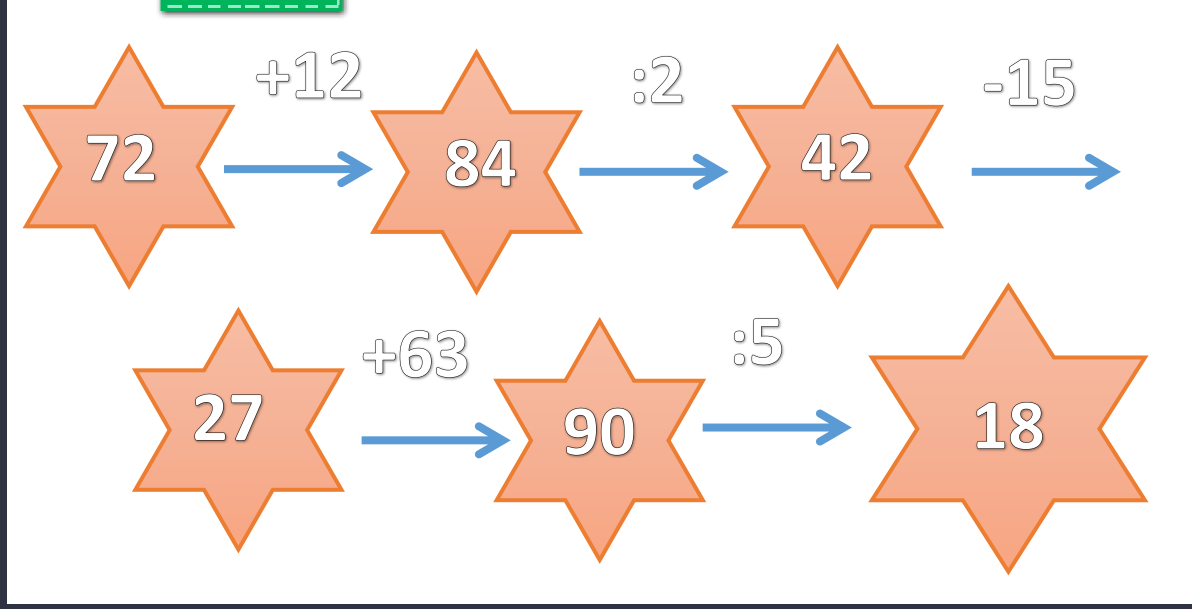


Організація класу



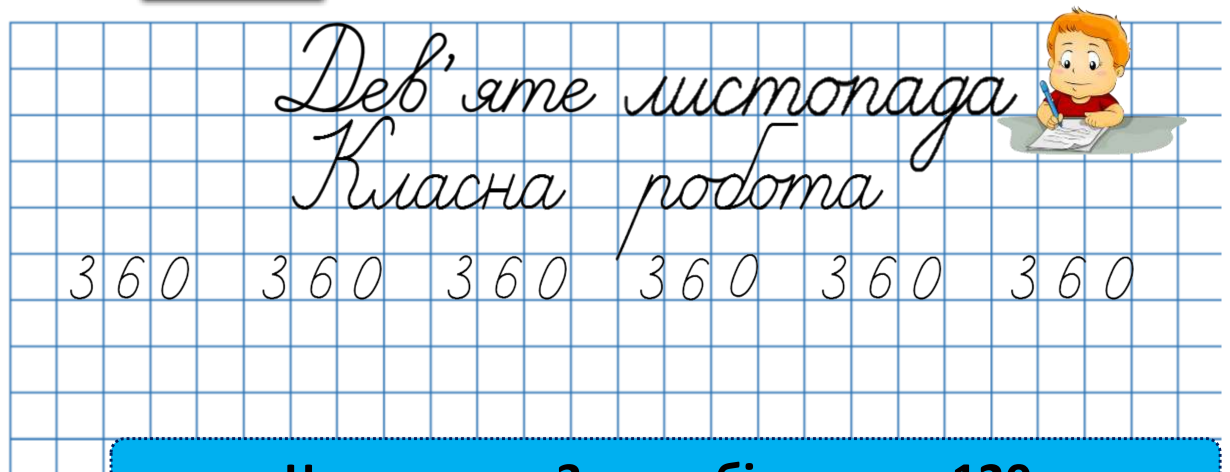


Обчисли усно





Каліграфічна хвилинка

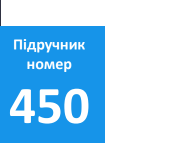


Число що у 3 рази більше за 120.



1) Прочитай числа в таблиці.

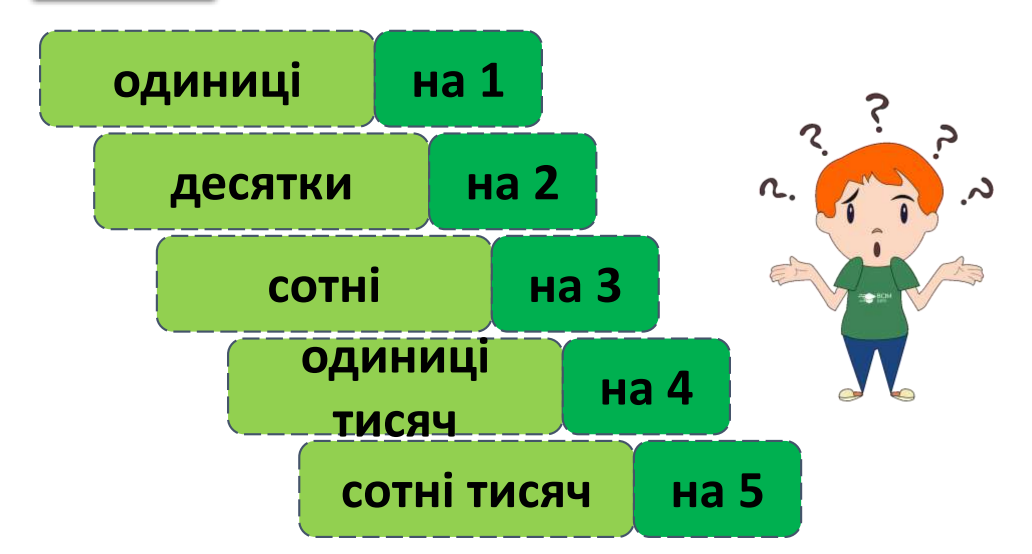
Сотні тисяч	Десятки тисяч	Одиниці тисяч	Сотні	Десятки	Одиниці	
1	4	7	1	2	5	
2	7	8	8	4	0	
3	7	5	0	0	0	
2	8	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	1	







2) На якому місці справа пишеться



Підручник номер



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

210 175





945 000

735 248

Підручник номер

450



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

Підручник номер **451**



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

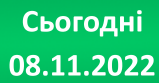
540 000 | =500 000+40 000



Підручник номер **452**

225 225 =200 000+20 000+5 000 +200+20+5







Було - 8 ц груш 50 ящ. по 10 кг - ? кг ? ящ. по 15 кг - ? кг, решта груш

Міркування:

- 1) Скільки кілограмів груш розклали в 50 ящиків?
- 2) Скільки кілограмів груш залишилося розкласти?
- 3) Скільки вийшло ящиків по 15 кг?

Підручник номер





Було - 8 ц груш 50 ящ. по 10 кг - ? кг ? ящ. по 15 кг - ? кг

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

Відповідь: 20 ящиків по 15 кг було.

Підручник номер

453



Було - 100 л соку 10 б. по 3 л - ? л ? б. по 5 л - ? л

Міркуй так, як в попередній задачі:

- 1) Скільки літрів соку розлили в банки по 3 л?
- 2) Скільки всього соку розлили в банки по 5л?
- 3) Скільки п'ятилітрових банок вийшло?



454





Було - 100 л соку 10 б. по 3 л - ? л ? б. по 5 л - ? л

- 1) $3 \cdot 10 = 30(\pi) 6$ банка по 3π .
- 2) $100-30 = 70(\pi) 6$ банках по 5π .
- 3) 70:5 = 14(6.)

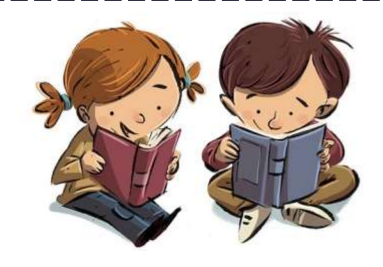


Підручник номер

Відповідь: 14 п'ятилітрових банок було.



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



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

Підручник номер **455**



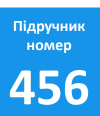
Довжина торгівельної зали магазину 48 м, вона у 2 рази більша за ширину (отже ширина у 2 рази.....).

Знайди периметр торгівельної зали.

1) 48:2 = 24(м)-ширина зали.

2)
$$(48+24)\cdot 2 = 144(M)$$

Відповідь: 144 м периметр зали.

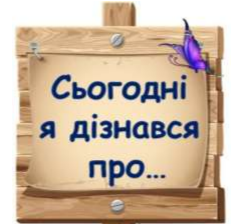




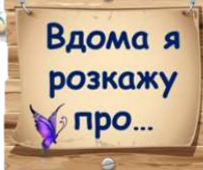


Рефлексія. Дай відповідь на запитання

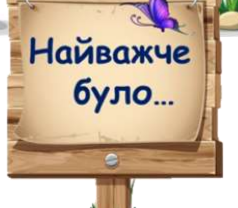


















Задача №458, завдання № 459.