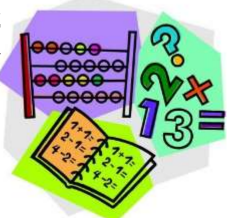


Ypok



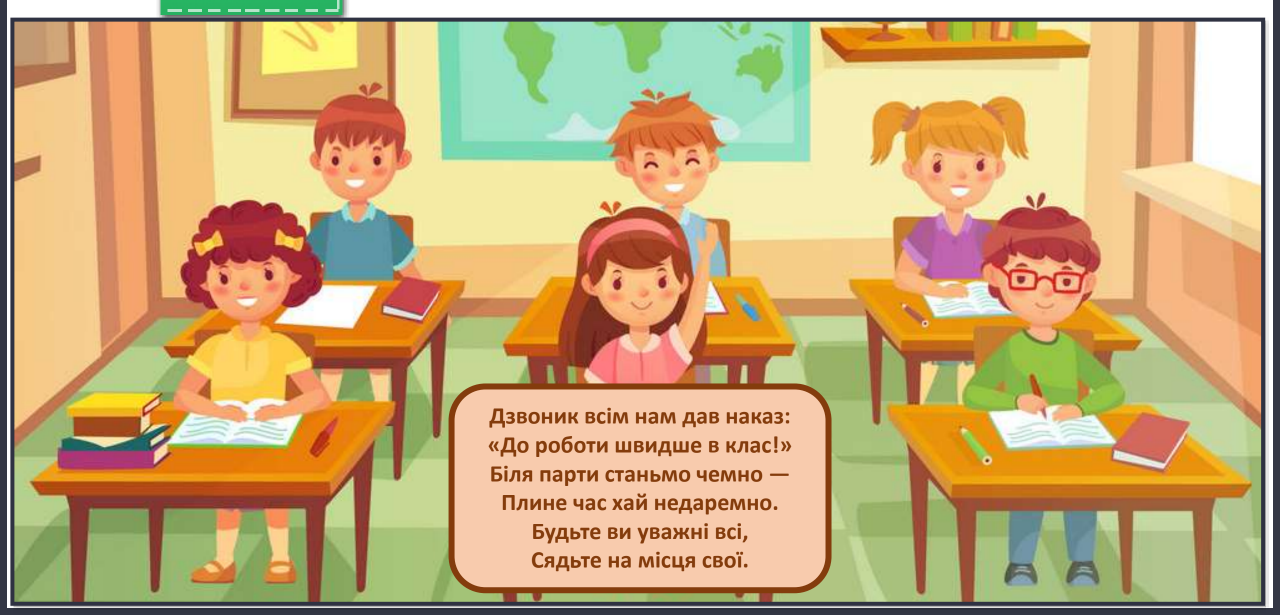
Визначення розрядного складу шестицифрових чисел. Розв'язування задач. Порівняння багатоцифрових чисел

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



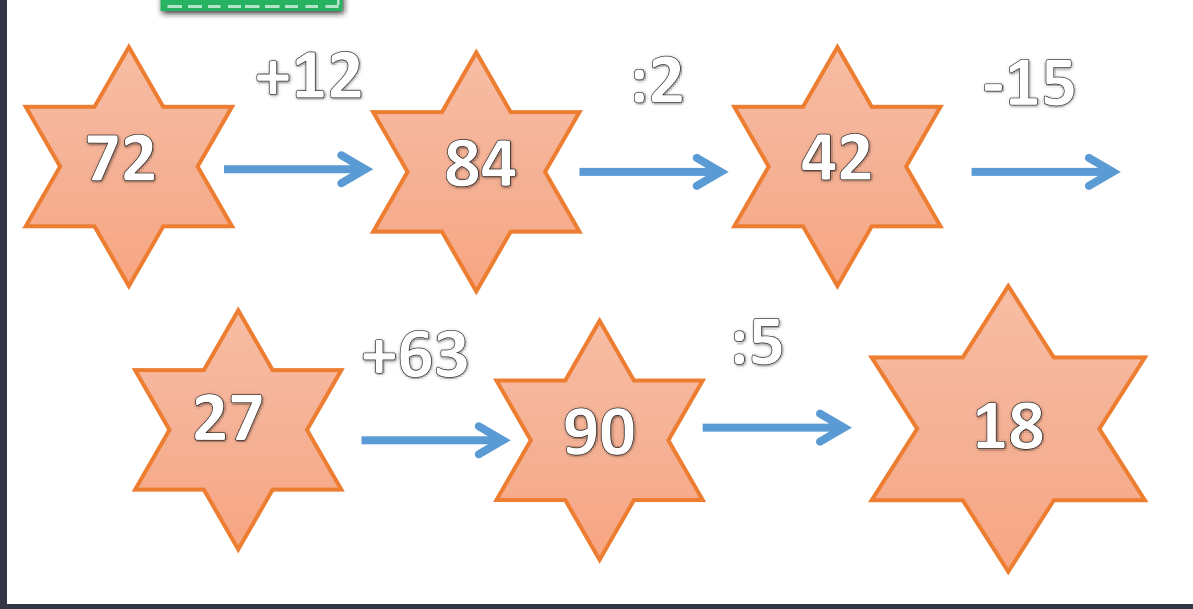


Організація класу



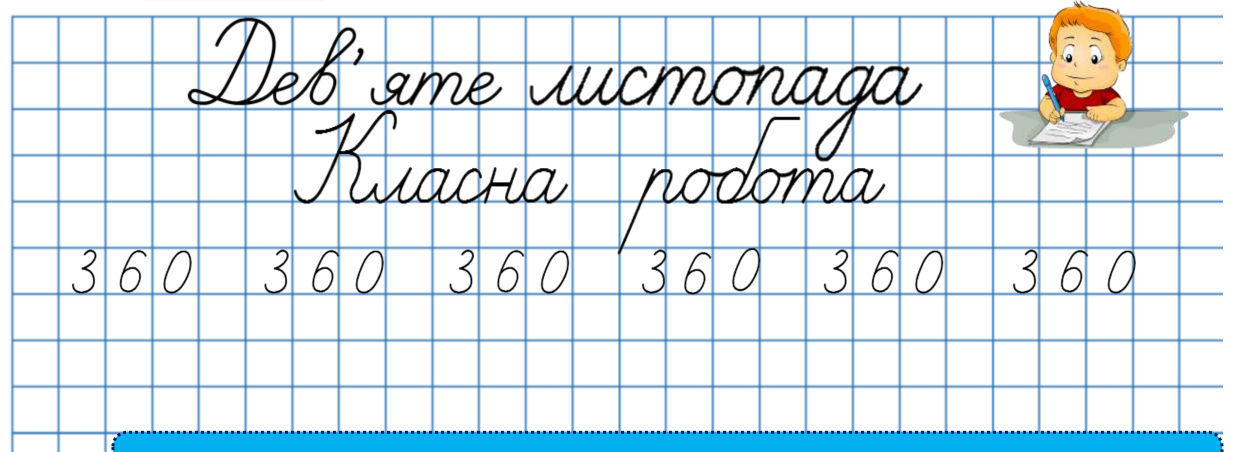


Обчисли усно





Каліграфічна хвилинка



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	

Підручник номер

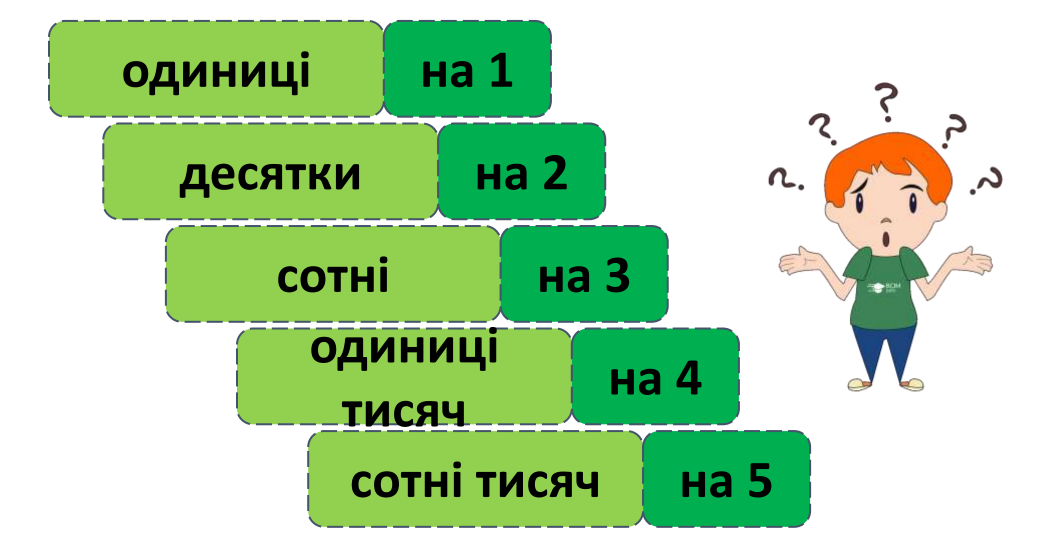
450

_{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





Запиши цифрами числа:

BCIM pptx

п'ять тисяч сімсот сорок шість

5 746

вісімдесят тисяч сто двадцять

триста десять тисяч дев'яносто

Підручник номер

451

Підручник Сторінка сто три тисячі вісімсот одинадцять



Розклади на розрядні доданки числа

234 725 = 200 000+30 000+4 000+700+20+5

777 777 =

500 400 =

540 000 =

_{Підручник} Сторінка

Підручник

номер

452

78

225 225

=







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) Скільки кг в ящиках по 10 кг?
- 2) Скільки кг в ящиках по 15 кг?
- 3) Скільки ящиків?

Відповідь: ящиків по 15 кг було.

Підручник номер

453

Підручник Сторінка



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

1) Скільки л в 3 літрових банках?

2) Скільки л в 5 літрових банках?

3) Скільки п'ятилітрових банок?

Відповідь: п'ятилітрових банок було ш

штук.

Підручник номер **454**

_{Підручник} Сторінка



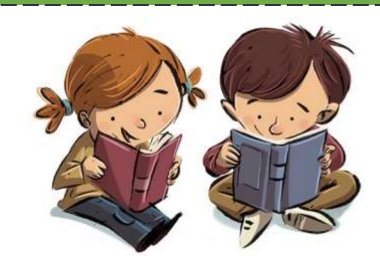
945 145 > 888 84 90 000 890 000 111 111 90 000

Підручник номер

455

Підручник **Сторінка**

78



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







На сторінці підручника 78 опрацювати №458, 459 BCIM pptx

Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.



Рефлексія. Дай відповідь на запитання

