

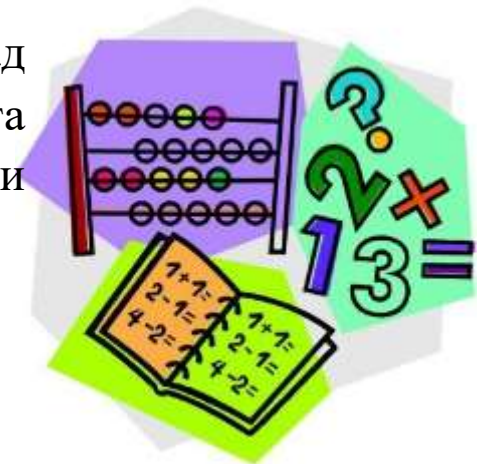
## Розділ 6. Шестицифрові числа

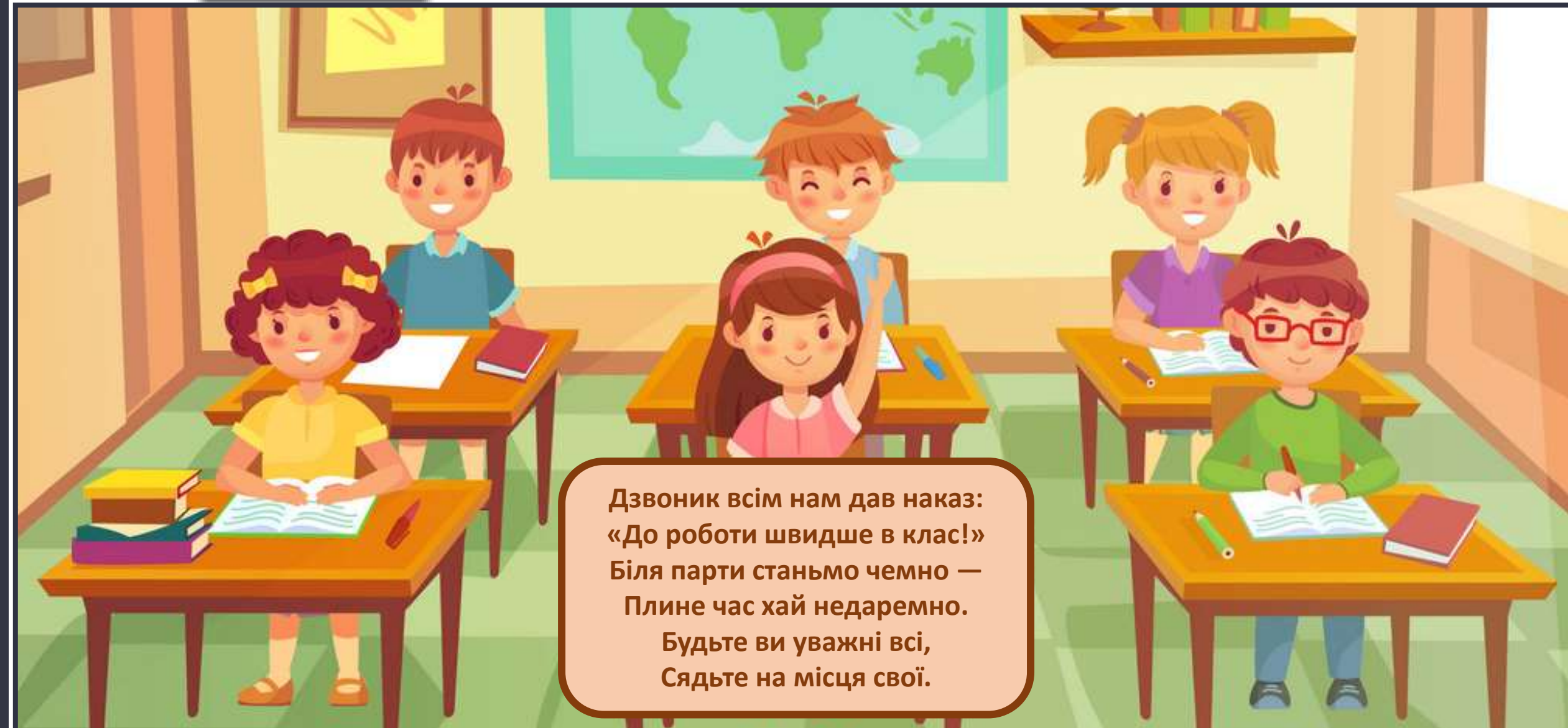
Сьогодні

*Урок*

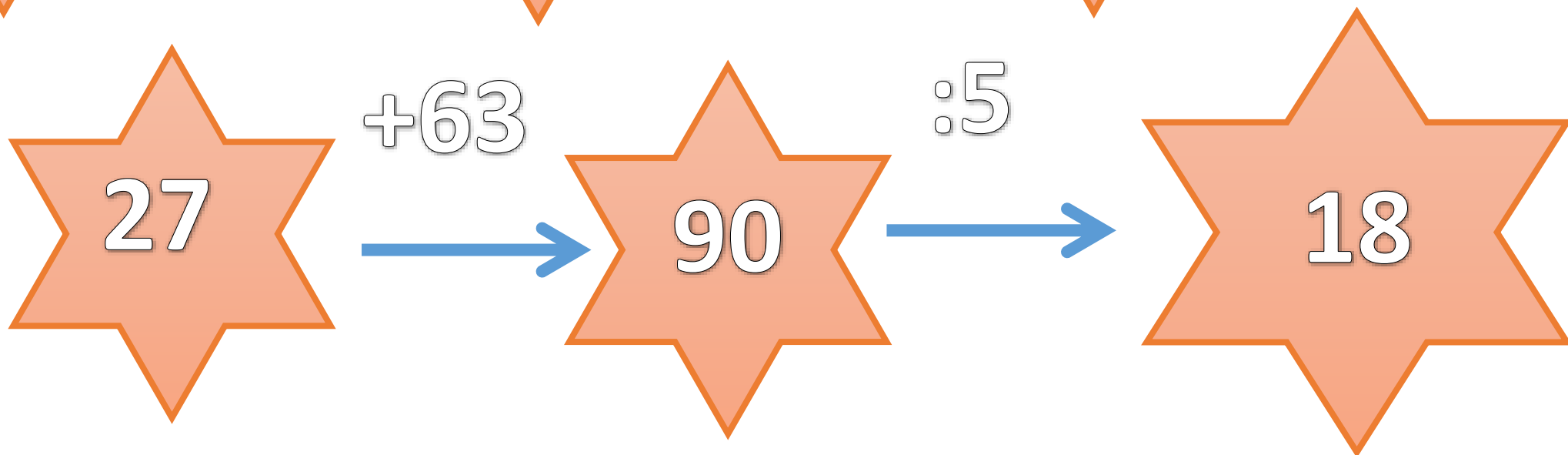
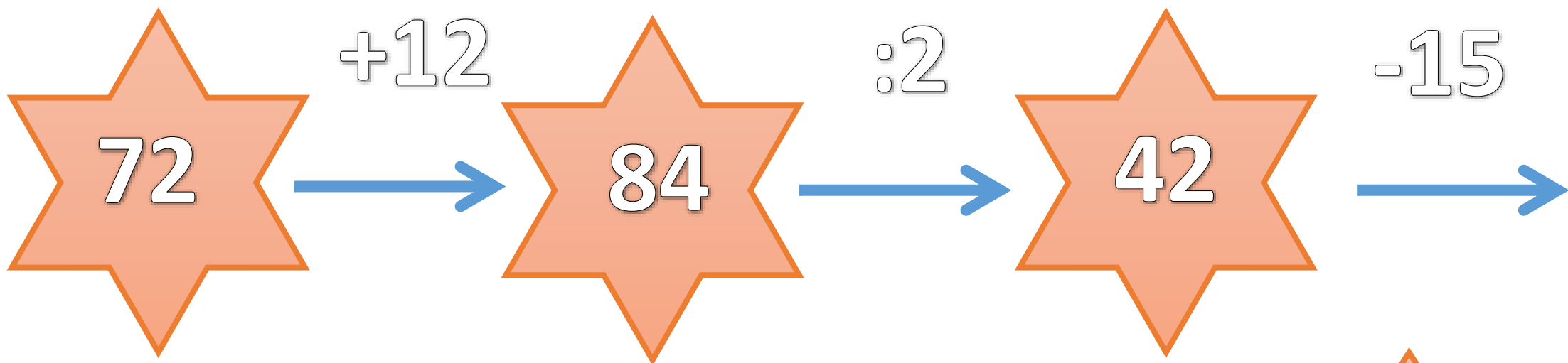
# Визначення розрядного складу шестицифрових чисел. Розв'язування задач. Порівняння багатоцифрових чисел

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





Дзвоник всім нам дав наказ:  
«До роботи швидше в клас!»  
Біля парти станьмо чемно —  
Плине час хай не даремно.  
Будьте ви уважні всі,  
Сядьте на місця свої.



Дев'яте листопада  
Класна робота



3 6 0    3 6 0    3 6 0    3 6 0    3 6 0    3 6 0

**Число що у 3 рази більше за 120.**

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	



**одиниці****на 1****десятки****на 2****сотні****на 3****одиниці  
тисяч****на 4****сотні тисяч****на 5**

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

210 175

5253

945 000

735 248



*п'ять тисяч сімсот сорок шість*

**5 746**

*вісімдесят тисяч сто двадцять*

*триста десять тисяч дев'яносто*

*сто три тисячі вісімсот  
одинадцять*



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

$$777\ 777 =$$

$$500\ 400 =$$

$$540\ 000 =$$

$$225\ 225 =$$





**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.*

**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     штук.*

$945\ 145 > 888\ 84$

$90\ 000 \bigcirc 890\ 000$

$111\ 111 \bigcirc 90\ 000$



$435\ 784 \bigcirc 345\ 784$

$494\ 700 \bigcirc 449\ 700$

$260\ 000 \bigcirc 206\ 000$



**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)  $2 \cdot (48 + 24) = 144(м)$ ;*

*Відповідь: 144 м периметр.*





На сторінці підручника 78  
опрацювати №458, 459





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





Сьогодні я  
навчився...



Я хотів би  
дізнатися  
про...



Сьогодні  
я дізнався  
про...



Найбільше  
мене  
вразило...



Вдома я  
розкажу  
про...



Складно  
було...



Найважче  
було...