### Розділ 6. Шестицифрові числа



Ознайомлення з десятковою системою числення та римською нумерацією. Розв'язування рівнянь, задач на 4-е пропорційне та обернених задач



Дата: 18.11.2024

Клас: 4-А

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Ознайомлення з десятковою системою числення та римською нумерацією. Розв'язування рівнянь, задач на 4-е пропорційне та обернених задач Мета: ознайомити учнів з десятковою системою

Мета: ознаиомити учнів з десятковою системою числення та римською нумерацією; вдосконалювати вміння розв'язувати задачі на 4-е пропорційне та обернених задач; розвивати мислення, математичну пильність; виховувати інтерес до предмета; формувати математичну компетентність.







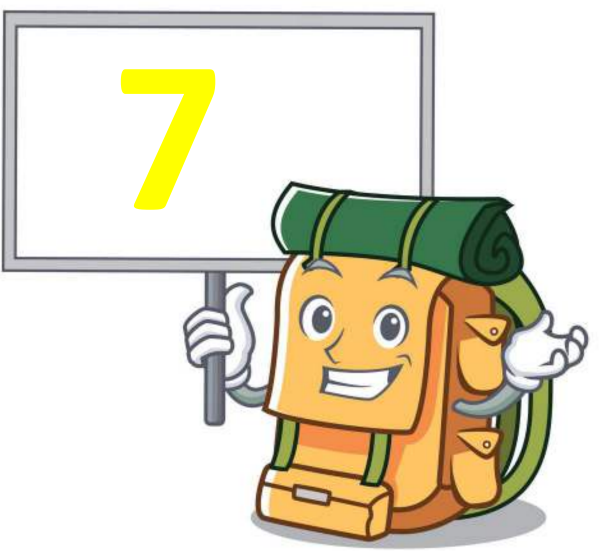
Добрий день, дорогі друзі! Добрий день! На вас чекає гарний день. Бачу, всі веселі і здорові До уроку всі готові!





### Обчисли усно

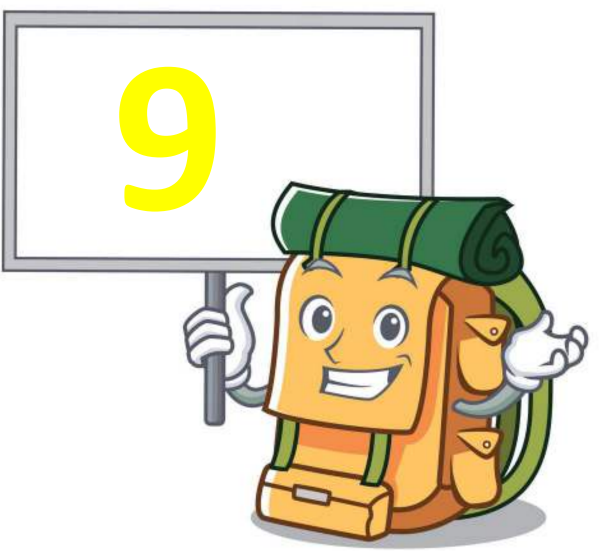






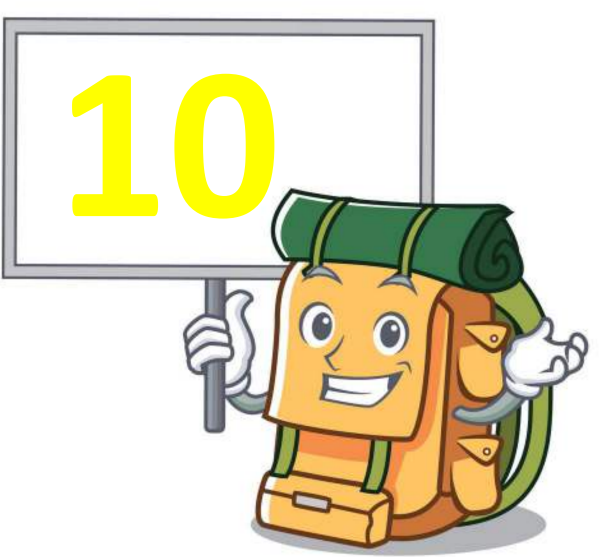
### Обчисли усно





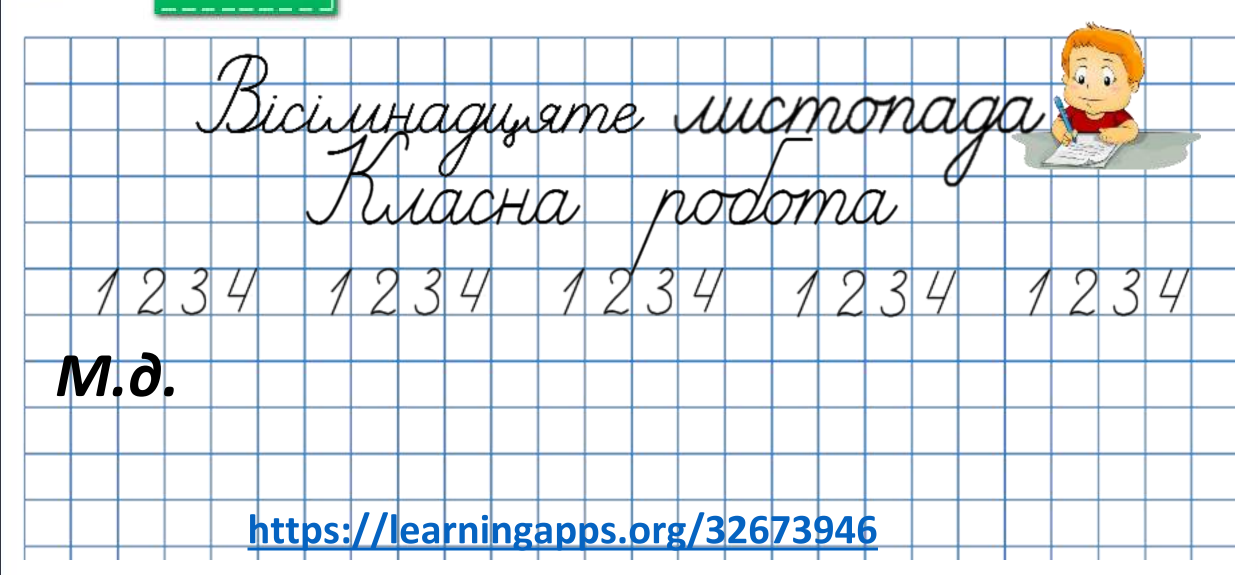








#### Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 85





### 1) Порівняй числа в кожному стовпчику.



1	5	30	35
10	50	300	350
100	500	3000	3500

30 000

Підручник номер 492

підручник Сторінка **85**  У скільки разів збільшується число, коли до нього дописати один нуль; два нулі; три нулі?

5000

1000





відкинути в його записі один нуль; два нулі; три нулі?

9 000

900 - у 10 разів

90 - у 100 разів

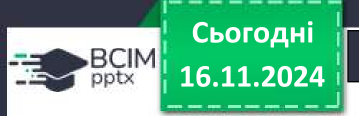
9- у 1000 разів

Підручник номер

492

підручник Сторінка





340 505 6006 502 620 345 500 4025

Підкресли трете число.

Який вищий розряд у цьому числі? Сотні тисяч

Одиниць яких розрядів у ньому немає?

десятків тисяч та розряду одиниць

Підручник номер

493

підручник Сторінка **85** 



## 502 620



першого класу; 620

другого класу? 502

Підручник номер

493

<sub>Підручник</sub> Сторінка



502 620

Скільки в числі сотень – 5026

десятків – 50262 тисяч – 502

Назви десятковий склад цього числа –

5 com.muc. 2muc. 6com. 2дес.

Обведи одиницю другого розряду другого класу.

Підручник номер

493

<sub>Підручник</sub> Сторінка



Перелічуючи будь-які предмети, називають числа: один, два, три, чотири, п'ять шість сім і т. д. Це натуральні числа. Якщо записати їх так, що за кожним натуральним числом буде йти число, на одиницю більше від попереднього, то дістанемо натуральний ряд чисел. У ньому найменше щисло — одиниця, а найбільшого не існує.



<sub>Підручник</sub> Сторінка

36 **494** 

Підручник

номер

Спочатку кожному натуральному числу давали окрему назву. Але поступово почали застосовувати спеціальні способи для називання і позначення чисел.



Хоч би яким великим було число, його можна записати за допомогою тільки десяти числових знаків — цифр: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0. Записуючи й читаючи числа використовують групування по 10: десять одиниць — десяток; десять десять десять — тисяча; десять сотень — тисяча; десять тисяч — десяток тисяч і т. д.



<sub>Підручник</sub> Сторінка

36 49<sup>4</sup>

Підручник

Такий спосіб лічби групами по 10 характерний для десяткової системи числення, або десяткової нумерації.

Десяткове групування чисел зумовило появу поняття про розряд, розрядні числи, розрядні одиниці.

Щоб прочитати багатоцифрове число, його запис розбивають на групи, по три цифри в кожній. Три перші цифри справа утворюють клас одиниць, три наступні – клас тисяч.

Підручник **Сторінка** 

Підручник номер **494** 

Так само утворюють класи для чисел, які більше за мільйон. Читаючи числа, називають число одиниць кожного класу, сам клас.

На письмі значення цифр залежить від її місця в записі числа. Якщо цифру переставити на одне місце вліво, її значення збільшиться в 10 разів, а якщо на одне місце вправо, її значення зменшиться в 10 разів.



Можна сказати що нумерація ґрунтується ще на принципі додавання, оскільки число є не що інше, як запис суми його розрядних доданків. Наприклад: 34 415=30 000+4000+40+10+5



#### У математиці використовують також римські цифри.



1	5	10	50	100	500	1000
1	V	X	L	C	D	M

Для запису чисел римськими цифрами застосовують правила:

Підручник номер 495

Підручник **Сторінка**  1) Якщо цифри в записі повторюються, числа додають

II - 2

**III -3** 

**XX-20** 

**CCC-300** 



2) Якщо менша за значенням цифра стоїть за більшою, числа додають.

$$VII = 5 + 1 + 1 = 7$$

$$XII = 10 + 1 + 1 = 12$$

$$LX = 50 + 10 = 60$$

Підручник номер

495

Підручник **Сторінка** 

Сторінка О **Т**  3) Якщо менша за значенням цифра стоїть перед більшою, то від більшого числа віднімають менше.

$$IV = 5 - 1 = 4$$

$$XL = 50 - 10 = 40$$

$$XC = 100 - 10 = 90$$



### Прочитай числа:



VIII 8 **XXXV 35** 900 **CM** 400

CD

**VVC** 90 450 LD 120 **CXX** LX 60 **CCLVI 256** 

номер 495

Підручник

Підручник Сторінка



# 723 574

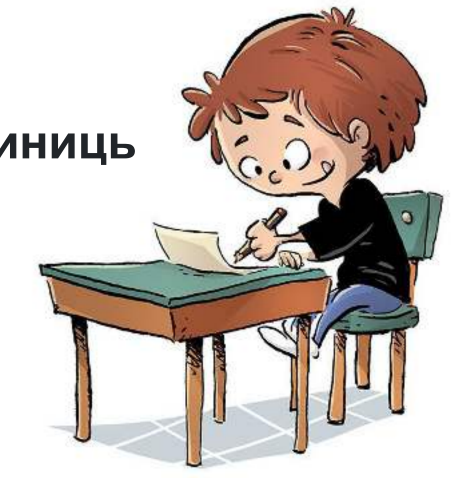
Скільки в цьому числі одиниць

у класі тисяч; 723

у класі одиниць?574









20 ящ. – по 16 кг 12 ящ. - по ? кг 428 кг

У саду зібрали 428 кг слив. Усі сливи розклали порівну у 20 великих і 12 малих ящиків. У великий ящик клали по 16 кг слив. Скільки кілограмів слив клали в малий \_ящик?\_

- $16.20 = 320(\kappa z)$ в великих ящиках;
- $428-320 = 108(\kappa r)$ в малих ящиках;
- 3)  $108:12 = 9(\kappa z)$

Відповідь: в малих ящиках по 9 кг.

Підручник номер

497

Підручник Сторінка



Маса чотирьох мішків картоплі становить 168 кг. До їдальні завезли 8 таких мішків картоплі. Яку масу картоплі завезли до їдальні?

4 м. — 168 кг

 $8 \, \text{M.} - ?$ 

1) 
$$168:4 = 42(\kappa r) в одному мішку;$$

2) 
$$42.8 = 336(\kappa z);$$

1) 
$$8:4 = 2(p.) 6 i \pi b w e;$$

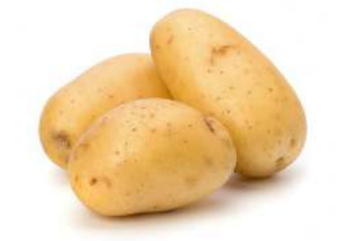
2) 
$$168.2 = 336(\kappa z)$$

Відповідь:завезли 336 кг картоплі.

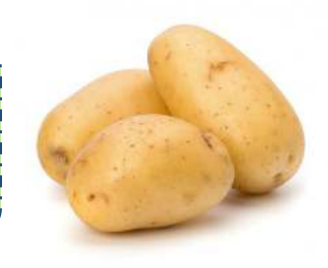
Підручник номер

498

підручник Сторінка



До їдальні завезли 8 мішків картоплі масою 336 кг. Яка маса 4 таких мішків?



Підручник номер

498

Підручник Сторінка До їдальні завезли 8 мішків картоплі масою 336 кг. Скільки мішків картоплі важать 168 кг?



Маса чотирьох мішків картоплі становить 168 кг. До їдальні завезли 336 кг картоплі. Скільки мішків картоплі завезли до їдальні?

1)  $168:4 = 42(\kappa r)$  в одному мішку;

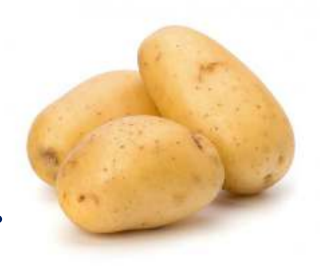
2) 336:42 = 8(m.)

Відповідь: до їдальні завезли 8 мішків.

Підручник номер

498

Підручник **Сторінка** 





#### Розв'яжи рівняння з невідомим діленим.

$$x - 4 = 24$$

$$x-4=24$$
  $\times$   $x \cdot 4 = 24 \times$   $x : 4 = 24$   $x : 7 = 4$ 

$$x:7=44$$

$$x - 340 = 260$$

$$x - 340 = 260x$$
  $850 - x \cdot 60 = 430$ 

$$(730 - 190) :$$

Підручник номер 499

Підручник Сторінка





Запиши шестицифрові числа, кожному з яких сума цифр дорівнює 3

100 011 100 002 111 000

**120 000 210 000** 

**201 000 200 001** 

Підручник номер **500** 

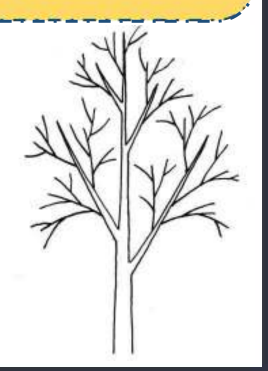
<sub>Підручник</sub> Сторінка



Учні допомогли садівнику підготувати 240 дерев до зими. Першого дня вони обкопали  $\frac{1}{6}$  всіх дерев, а другого дня  $\frac{1}{5}$  решти. Скільки дерев обкопали учні другого дня?

 $(240-240:6\cdot 1):5\cdot 1 = 40(0.)$ 

Відповідь:другого дня учні обкопали 40 дерев.





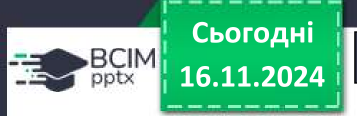
586 996 < 58 004

700 000 > 99 999



50 310 > 50 3**1**9

3 618 < 32 618





Короткий запис у щоденник С. 88 №501, №502, тренажер

https://learningapps.org/32052055
Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human.
Бажаю успіхів у навчанні!



Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.