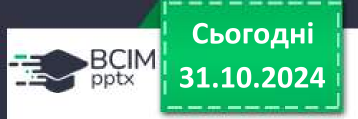
Сьогодні 31.10.2024 Уро No 45

Ознайомлення з числами від 100000 до 199999. Задача з дробами на знаходження третього доданку



Дата: 08.11.2024

Клас: 4-А

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

Тема. Ознайомлення з числами від 100000 до 199999. Задача з дробами на знаходження третього доданку Мета: ознайомити учнів з числами від 100000 до 199999 ; вдосконалювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, математичну пильність; виховувати інтерес до предмета; формувати математичну компетентність.

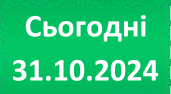


Організація класу

Учитель посміхається, Урок наш починається. Сіли, діти, всі рівненько, Усміхнулися гарненько, Настрій на урок взяли, Працювати почали.









 $40 \cdot 8 = 320$

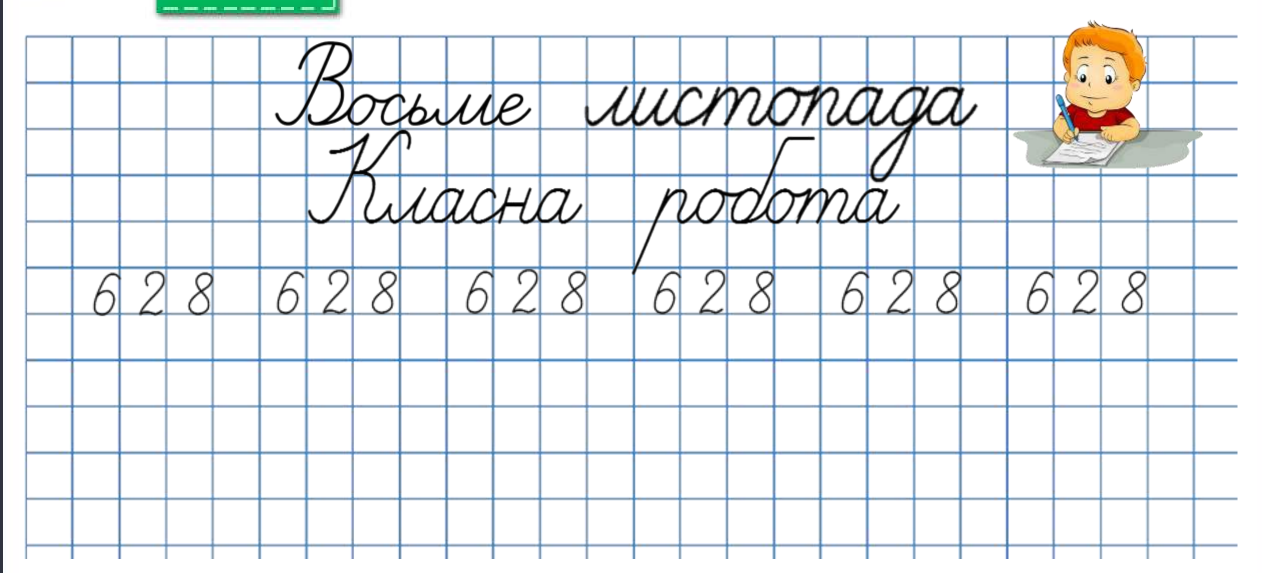
160:4= 40

150.5 = 750





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 74



Гудзики прикріпили на картонні смужки, по 10 штук на кожну. Потім ці смужки склали так: 10 смужок у зв'язку, 10 зв'язок у пакет, 10 пакетів у коробку. Усього вийшло 6 коробок, 8 пакетів, 5 зв'язок, 4 смужки і ще 8 ґудзиків окремо.

Коробки	Пакети	Зв'язки	Смужки	Окремі ґудзики
6	8	5	4	8

Підручник номер

426

Підручник Сторінка





85 472; 40 210; 35 020; 90 009

Запиши ці числа, користуючися словом *тисяча*. Зразок. 23 014 – 23 тисячі 14.

> 85 тисяч 472 40 тисяч 210 35 тисяч 20 90 тисяч 9

Підручник номер

Підручник

Сторінка



Назви числа від 10 000, прилічуючи по 1 десятку тисяч до сотні тисяч.

10 000

20 000



60 000

70 000

30 000

40 000

50 000

80 000

90 000

100 000

Підручник номер

428

підручник **Сторінка**



30 000

40 000

50 000

На скільки відрізняються два сусідніх числа? Як одержати наступне числа до числа 99 999?

Підручник номер

429

_{Підручник} Сторінка

^торінка **74** Відрізняються на 10 000.



100 000 +1 = 100 001. Якщо до 100 тисяч додати 1, дістанемо число сто тисяч один. За ним іде число сто тисяч два, потім сто тисяч три і т. д.

Підручник номер

430

Підручник **Сторінка**



Прочитай числа в таблиці

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

Підручник номер

431

Підручник **Сторінка**







Розклади на розрядні доданки числа:

128 345 =100 000+20 000+8 000+300+40+5

=100 000+40 000+4000+500 144 500

=100 000+5000+300+7 105 307

Підручник номер

432

Підручник Сторінка

=100 000+8 100 008





Запиши числа цифрами:

125 тис. 753

125 753

130 тис. 72

130 072

13 тис. 72

13 072

100 020

Підручник номер

433

Підручник **Сторінка**

199 тис. 990

100 тис. 20

199 990



У саду 864 дерева. $\frac{1}{4}$ цих дерев становлять груші, $\frac{1}{3}$ яблуні, а решту - сливи. Скільки слив у саду?

Підручник номер

Підручник Сторінка **75**

434

 $864:4\cdot 1 = 216(0.)$ rpywi;

864:3.1 = 288(0.)яблуні;

864-216-288 =360(0.)

Відповідь: 360 дерева слива.





Запиши найбільше і найменше п'ятицифрові числа, у яких сума цифр дорівнює 10, якщо: а) цифри можуть повторюватися; б) цифри не повторюються.

Підручник номер

435

Підручник Сторінка

10 009

91 000

10 234





У двох засіках було *а* кг зерна. З першого засіка взяли

b кг зерна, а з другого у 2 рази більше. Скільки всього зерна залишилося в засіках?

$$a-(b+b\cdot 2)$$







Короткий запис у щоденник C.75 Nº436, Nº437. Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human. Бажаю успіхів у навчанні!



Рефлексія «Світлофор настрою». Перейдіть дорогу, використавши пропуск у вигляді цеглинки LEGO.

