Ypoκ №45



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



Дата: 08.11.2024

Клас: 4-Б

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

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

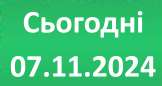
математичну компетентність.



Організація класу

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







 $40 \cdot 8 = 320$

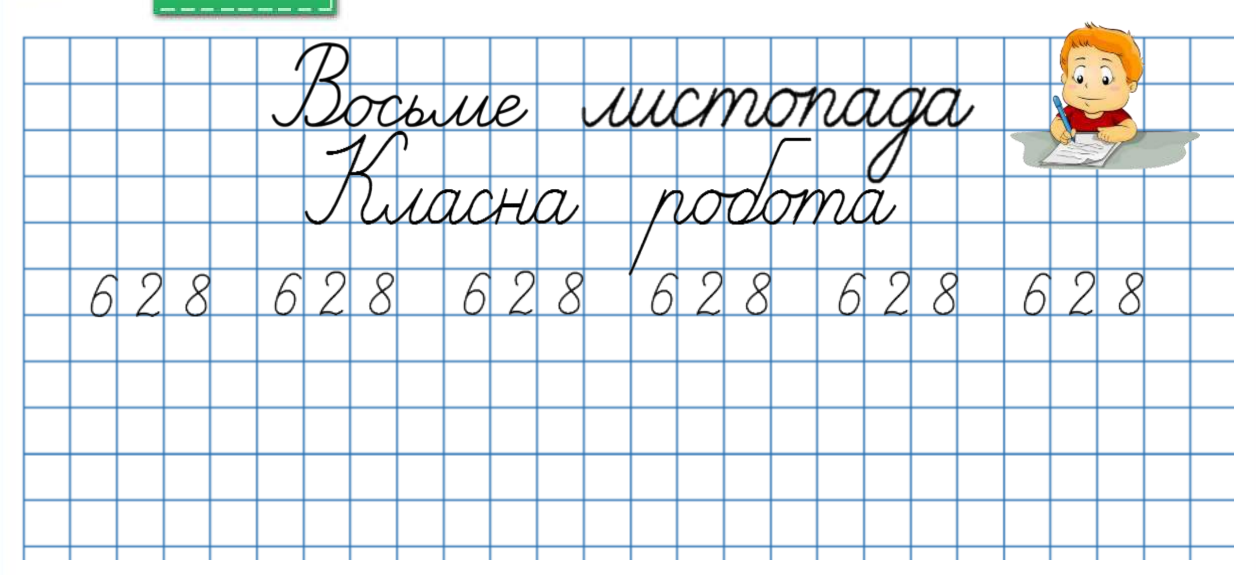
160:4=40

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

427

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

80 000

40 000

90 000

50 000

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

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







100 008

Розклади на розрядні доданки числа:

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

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

105 307 =100 000+5000+300+7

=100 000+8

Підручник номер

432

Сторінка

Підручник





Запиши числа цифрами:

125 тис. 753

125 753

130 тис. 72

130 072

13 тис. 72

100 тис. 20

13 072

100 020

Підручник номер

433

Підручник Сторінка

199 тис. 990

199 990

Підручник

У саду 864 дерева. $\frac{1}{4}$ цих дерев становлятьгруші, $\frac{1}{2}$ яблуні, а решту - сливи. Скільки слив у саду?

Підручник номер

434

Підручник Сторінка

75

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

2)
$$864:3\cdot 1 = 288(\partial.)$$
яблуні;

3)
$$864-216-288=360(0.)$$

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

75

10 009

91 000

10 234



Сьогодні



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.

