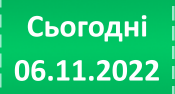
Сьогодні 06.11.2022 *Ypoκ №43*

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

BCIM

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







 $40 \cdot 8 = 320$

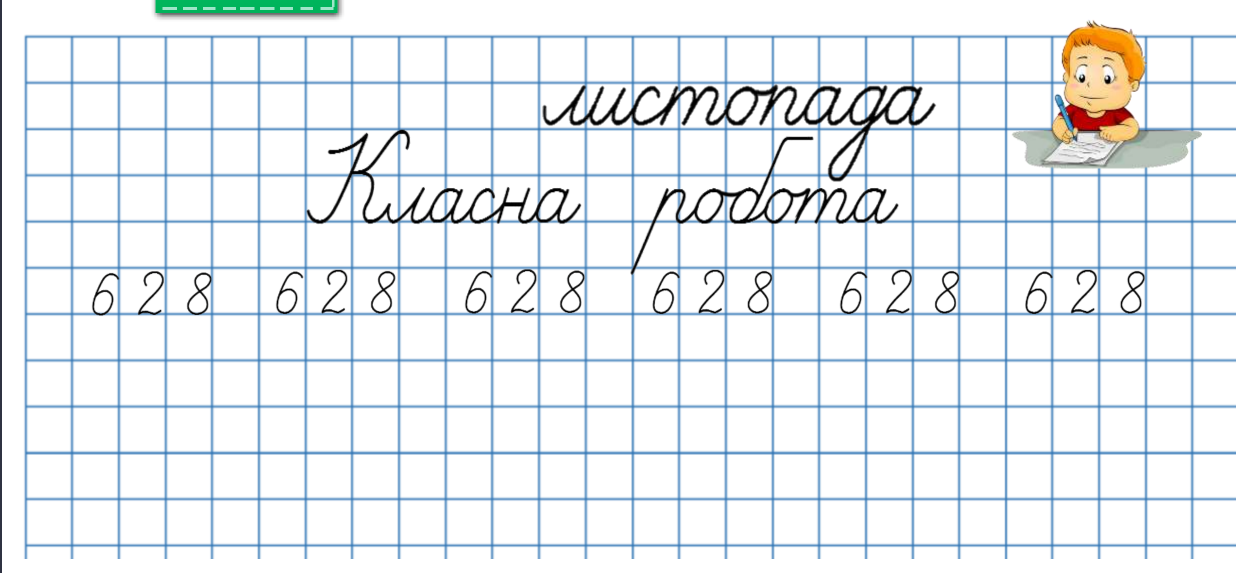
160:4=40

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

=100 000+5000+300+7 105 307

Підручник номер

432

Підручник

Сторінка

=100 000+8



Запиши числа цифрами:

125 тис. 753

125 753

130 тис. 72

130 072

13 тис. 72

13 072

100 020

Підручник номер

433

Сторінка

199 тис. 990

100 тис. 20

199 990

Підручник

У саду 864 дерева. $\frac{1}{4}$ цих дерев становлять груші, $\frac{1}{3}$ 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







Робота з зошитом з математики Григорія Лишенко с. 26 №3-5 BCIM

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?

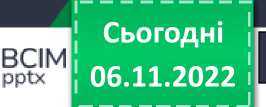
Зошит номер

3

Сторінка 26

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





Запиши числа у вигляді суми розрядних доданків.

32 495 = 30 000+2 000+400+90+5

500 300 = 500 000+ 300

Зошит номер

4

Сторінка

26

230 009 = 200 000+30 000+9





Мишко й Петрик купили яблук та пішли в гості до Миколки. По дорозі Мишко з'їв половину всіх яблук, а Петрик з'їв половину тих, що залишилося. Миколі вони принесли 6 яблук. Скільки яблук купили хлопчики?

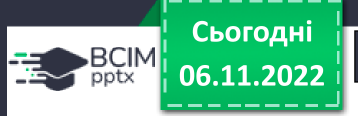
Зошит номер

Сторінка **26**

1) $6 \cdot 2 = 12(яб.)$ що залишилися, або половина тих що з'їв Петрик;

2)
$$12+12 = 24(\pi 6.)$$

Відповідь: 24 яблука купили хлопці.





На сторінці підручника 75 опрацювати № 436, 437 Короткий запис у щоденник С.75 № 436, 437



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

