Сьогодні 06.11.2022 *Ypoκ №43*

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

Організація класу

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







 $40 \cdot 8 = 320$

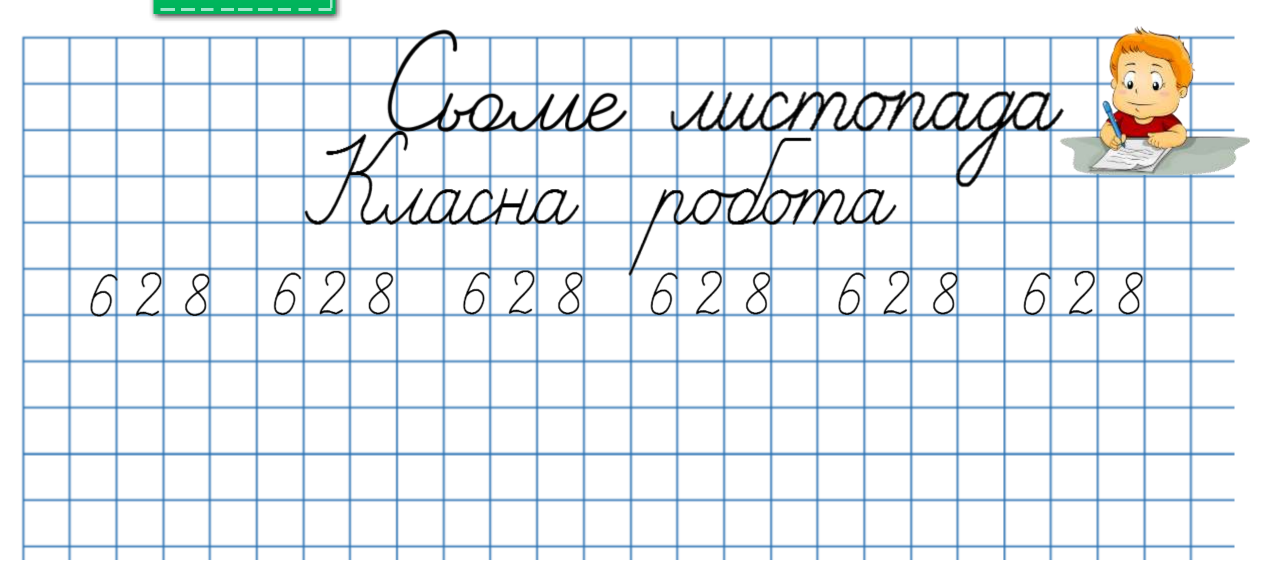
160:4=40

150.5 = 750





Каліграфічна хвилинка



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
1	6	8	5	4	8







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





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

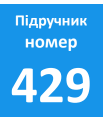
428



30 000 40 000 50 000

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

Відрізняються на 10 000.







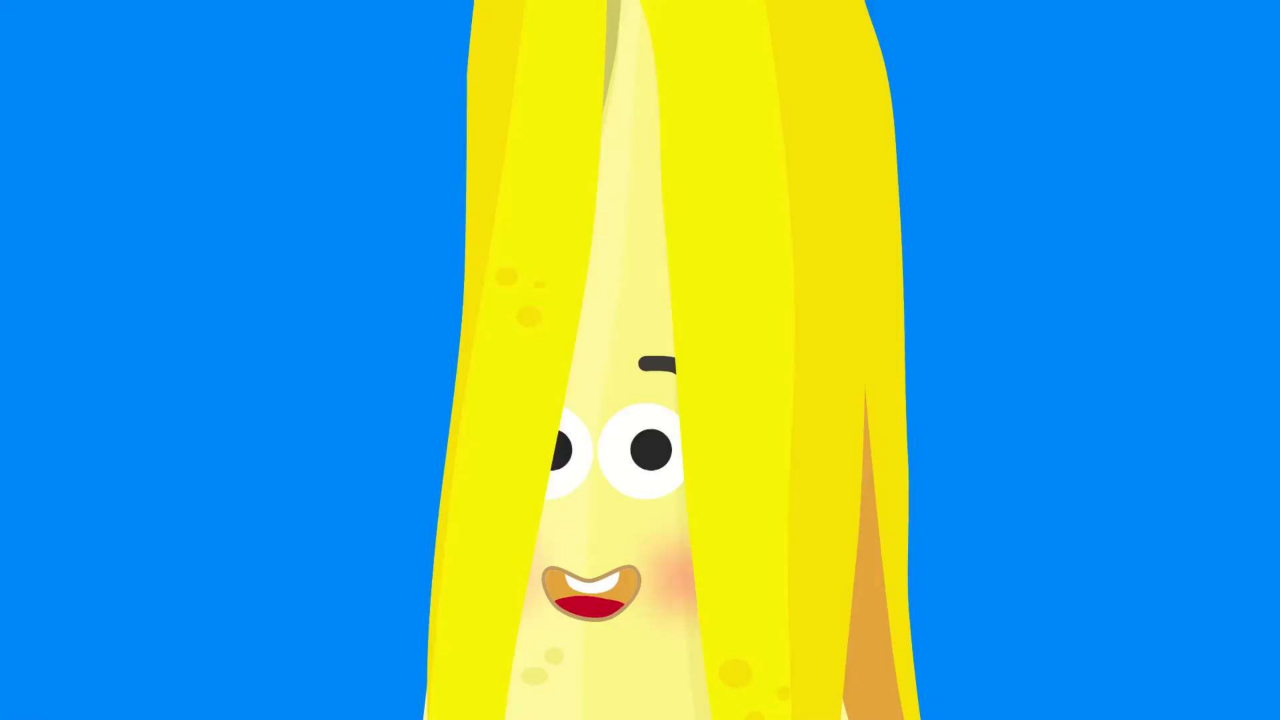
100 000 +1 = 100 001. Якщо до 100 тисяч додати 1, дістанемо число сто тисяч один. За ним іде число сто тисяч два, потім сто тисяч три і т. д.



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	







Розклади на розрядні доданки числа:

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

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

105 307 = 100 000+5000+300+7

100 008 = 100 000+8





Запиши числа цифрами:

125 тис. 753

125 753

130 тис. 72

130 072

13 тис. 72

13 072

100 тис. 20

100 020

Підручник номер 199 тис. 990

199 990

433

?Д.

Всього - 864 д.

Груші - ? д.,
$$\frac{1}{4}$$
 від

Яблуні - ? д.,
$$\frac{1}{3}$$
 від

Сливи - ? д., решта



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

2)
$$864:3\cdot 1=288(0.)-яблуні.$$

3)
$$216+288=504(\partial.)$$
- груші та яблуні разом.

4)
$$864 - 504 = 360$$
 (0.)

Відповідь: 360 слив у саду.

Підручник номер



6000+400+x+3=6453

$$x=50$$

2000+x+4=2034

x = 30





120 кг винограду висушили на ізюм. Скільки випарувалося води, якщо маса ізюму склала $\frac{1}{4}$ маси винограду?

План розв'язку:

- 1) Яка маса ізюму?
- 2) Скільки води випарувалося?





120 кг винограду висушили на ізюм. Скільки випарувалося води, якщо маса ізюму склала $\frac{1}{4}$ маси винограду?

1)
$$120:4\cdot 1 = 30(\kappa r)$$
 - maca ізюму..

2)
$$120-30 = 90(\kappa z)$$

Відповідь: 90 кг води випарувалося.





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







Приклади № 436 (1, 2), задача № 437