

ФИО: \_\_\_\_\_

Класс: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

## Задание 1

1 Считай в тысячах.

3000, 4000, , 6000, 7000, 8000, 9000,

Считай в десятках тысяч.

10 000, 20 000, , 40 000, 50 000, , 70 000

Считай обратно в десятках тысяч.

90 000, 80 000, 70 000, 60 000, , 40 000, 30 000,

2 Запиши каждое указанное число с помощью числовых дисков, цифрами и прописью.

цифрами

прописью

10 000 10 000

\_\_\_\_\_

10 000 10 000 10 000 10 000 10 000

\_\_\_\_\_

10 000 10 000 10 000 10 000 10 000

10 000 10 000 10 000 10 000 10 000

\_\_\_\_\_

- 3 Сопоставь число, записанное прописью, к такому же числу, записанному цифрами.

пятьдесят  
тысяч

сорок  
тысяч

семьдесят  
тысяч

шестьдесят  
тысяч


4000 40 000 5000 50 000 6000 60 000 7000 70 000

- 4 Сравни пары чисел с помощью  $<$ ,  $=$  или  $>$ .

30 000  90 000

10 000  9000

100 000  90 000

- 5  записал число 70 000 прописью так: “семь тысяч”.

Объясни, почему он не прав.

---

---

Оцени себя

- Я сделал это сам.
- Мне помогли это сделать.
- Мне нужна дополнительная помощь.

ФИО: \_\_\_\_\_

Класс: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

## Задание 2

В Национальном университете Сингапура в один год обучалось 31 827 студентов. Среди них было 16 413 студентов и 15 414 студенток.

- 1 В числе 31 827  
цифра 1 означает  .  
цифра 2 означает  .  
цифра 3 означает  .

Цифра 7 стоит в разряде единиц.



Цифра 8 означает 800.

- 2 В числе 16 413  
цифра 4 означает  .  
цифра 6 означает  .

- 3 В числе 15 414 цифра 5 означает  .

- 4 В Стэнфордском университете в один год обучалось 17 529 студентов. В тот год на факультет поступило 56 378 заявок. Заполни пропуски.

$$17\ 529 = \boxed{\phantom{00}} \text{ десятков тысяч} + \boxed{\phantom{00}} \text{ тысяч} \\ + \boxed{\phantom{00}} \text{ сотен} + \boxed{\phantom{00}} \text{ десятка} + \boxed{\phantom{00}} \text{ единиц}$$

$$56\ 378 = \boxed{\phantom{00}} \text{ десятков тысяч} + \boxed{\phantom{00}} \text{ тысяч} \\ + \boxed{\phantom{00}} \text{ сотни} + \boxed{\phantom{00}} \text{ десятков} + \boxed{\phantom{00}} \text{ единиц}$$

5

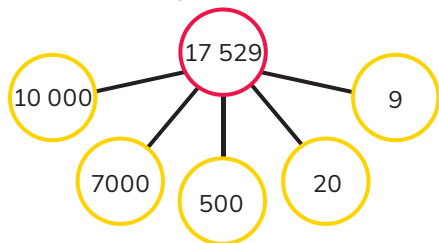


записала число

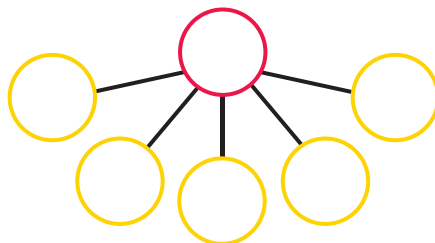
Воспользуйся способом



17 529 двумя способами. чтобы записать 31 827.



$$31\ 827 = 10\ 000 + 7\ 000 + 500 + 20 + 9$$



$$31\ 827 = \boxed{\phantom{00000}} + \boxed{\phantom{00000}} + \boxed{\phantom{00000}} + \boxed{\phantom{00000}} + \boxed{\phantom{00000}}$$

6



показывает число 31 827 в таблице разрядов.

десять тысяч	тысячи	сотни	десятки	единицы
3	1	8	2	7

В Йоркском университете было 14 075 студентов.  
 В Эксетерском университете было 20 320 студентов.  
 Покажи числа 14 075 и 20 320 с помощью таблицы разрядов.

десять тысяч	тысячи	сотни	десятки	единицы

**Оцени себя**

- Я сделал это сам.
- Мне помогли это сделать.
- Мне нужна дополнительная помощь.