Шини Видуальные домашние задания класса

Домашка для test5

Домашнее задание для test5

Привет! Молодец, что выполняешь задания и стараешься решать примеры. Ошибки — это часть учебы, главное — понять их и научиться делать правильно. Сегодня мы разберём, где возникли неточности, и потренируемся вместе!

Задача 1

Условие: 39 + 36 = 88

Ответ ученика: 3

Правильный ответ: 75

В чём ошибка:

Ученику неправильно посчитали сумму чисел и дали неверный ответ.

Как решать:

1. Сложить десятки: 30 + 30 = 60

2. Сложить единицы: 9 + 6 = 15

3. Сложить результаты: 60 + 15 = 75

Аналогичный пример:

Сложим 45 + 27:

40 + 20 = 60

5 + 7 = 12

60 + 12 = 72

Новые задания:

-28 + 47

-53 + 29

Задача 2

Условие: 70 + 26 = 110

Ответ ученика: —

Правильный ответ: 96

В чём ошибка:

Неверно посчитана сумма, получился слишком большой результат.

- Сложить десятки: 70 + 20 = 90
 Сложить единицы: 0 + 6 = 6
- 3. Сложить результаты: 90 + 6 = 96

Аналогичный пример:

Сложим 80 + 15: 80 + 10 = 90 0 + 5 = 5 90 + 5 = 95

Новые задания:

- -65 + 24
- -82 + 17

Задача 3

Условие: 62 - 40 = 29 Ответ ученика: — Правильный ответ: 22

В чём ошибка:

Неправильно вычли; результат получился больше, чем должен быть.

Как решать:

1. Вычесть десятки: 60 - 40 = 20 2. Вычесть единицы: 2 - 0 = 2 3. Объединить: 20 + 2 = 22

Аналогичный пример:

Вычтем 54 - 30: 50 - 30 = 20 4 - 0 = 4 20 + 4 = 24

Новые задания:

- 73 50
- 85 40

Задача 4

Условие: 62 + 42 = 96 **Ответ ученика:** —

Правильный ответ: 104

В чём ошибка:

Сумма чисел больше 100, нужно учитывать переход через сотню.

Сложить десятки: 60 + 40 = 100
 Сложить единицы: 2 + 2 = 4

3. Объединить: 100 + 4 = 104

Аналогичный пример:

Сложим 57 + 46: 50 + 40 = 90 7 + 6 = 13 90 + 13 = 103

Новые задания:

-68 + 37

-55 + 49

Задача 5

Условие: 74 - 31 = 48 Ответ ученика: — Правильный ответ: 43

В чём ошибка:

Неверное вычитание, ошибка в подсчёте единиц.

Как решать:

1. Вычесть десятки: 70 - 30 = 40 2. Вычесть единицы: 4 - 1 = 3 3. Объединить: 40 + 3 = 43

Аналогичный пример:

Вычтем 82 - 25: 80 - 20 = 60

2 - 5 (нельзя, нужно занять) \rightarrow 12 - 5 = 7 60 + 7 = 67

Новые задания:

- 65 - 24

- 93 - 51

Задача 6

Условие: Запишите цифрами число, в котором: 9 сотен 6

десятков 7 единиц Ответ ученика: —

Правильный ответ: 967

В чём ошибка:

Не записано число по разрядам.

Сотни: 9 → 900
 Десятки: 6 → 60
 Единицы: 7 → 7

4. Объединить: 900 + 60 + 7 = 967

Аналогичный пример:

7 сотен 4 десятка 3 единицы → 743

Новые задания:

- 5 сотен 8 десятков 2 единицы
- 3 сотни 9 десятков 1 единица

Задача 7

Условие: Запишите цифрами число, в котором: 10 сотен 8

десятков 4 единиц

Ответ ученика: —

Правильный ответ: 1084

В чём ошибка:

10 сотен — это 1000, нужно правильно сложить с десятками и единицами.

Как решать:

1. $10 \cot = 1000$

2. 8 десятков = 80

3. 4 единицы = 4

4. Сложить: 1000 + 80 + 4 = 1084

Аналогичный пример:

12 сотен 5 десятков 6 единиц = 1200 + 50 + 6 = 1256

Новые задания:

- 11 сотен 7 десятков 3 единицы
- 9 сотен 9 десятков 9 единиц

Задача 8

Условие: Запишите цифрами число, в котором: 5 тысяч 6 сотен 5

десятков 4 единиц Ответ ученика: —

Правильный ответ: 5654

В чём ошибка:

Не правильно расставлены цифры по разрядам.

Как решать:

1.5 тысяч = 5000

- 2. $6 \cot = 600$
- 3. 5 десятков = 50
- 4. 4 единицы = 4
- 5. Сложить: 5000 + 600 + 50 + 4 = 5654

Аналогичный пример:

3 тысячи 2 сотни 7 десятков 9 единиц = 3279

Новые задания:

- 4 тысячи 3 сотни 8 десятков 1 единица
- 7 тысяч 9 сотен 0 десятков 5 единиц

Задача 9

Условие: Запишите цифрами число, в котором: 4 единиц 5

десятков 6 сотен 5 тысяч

Ответ ученика: —

Правильный ответ: 5654

В чём ошибка:

Цифры названы в обратном порядке, нужно правильно расположить по разрядам.

Как решать:

- 1.5 тысяч = 5000
- 2. $6 \cot = 600$
- 3. 5 десятков = 50
- 4. 4 единицы = 4
- 5. Сложить: 5000 + 600 + 50 + 4 = 5654

Аналогичный пример:

7 единиц 3 десятка 8 сотен 1 тысяча = 1837

Новые задания:

- 3 единицы 2 десятка 4 сотни 6 тысяч
- 9 единиц 1 десяток 7 сотен 2 тысячи

Задача 10

Условие: Запишите цифрами число, в котором: 14 сотен 9

десятков 9 единиц 12 тысячи

Ответ ученика: —

Правильный ответ: 13499

В чём ошибка:

Нужно перевести 14 сотен в тысячи и сотни, а 12 тысяч— в полное значение.

- 1. 12 тысяч = 12000
- 2. $14 \cot H = 1400$
- 3. 9 десятков = 90
- 4. 9 единиц = 9
- 5. Сложить: 12000 + 1400 + 90 + 9 = 13499

Аналогичный пример:

11 тысяч 15 сотен 8 десятков 7 единиц = 11000 + 1500 + 80 + 7 = 12687

Новые задания:

- 13 тысяч 12 сотен 5 десятков 4 единицы
- 15 тысяч 10 сотен 6 десятков 9 единиц

Желаю тебе успехов и терпения! Повторяй задания, и скоро все задачи будут даваться легко и быстро. Если что-то непонятно — всегда можно спросить, я здесь, чтобы помочь!

Удачи! Ты справишься!

Домашка для Абрамова Екатерина А.

Домашнее задание для Абрамова Екатерина А.

Привет, Екатерина! Ты уже отлично справляешься, осталось немного потренироваться, чтобы закрепить знания и уверенно решать такие задачи. Давай разберём ошибки и вместе поймём, как их исправить!

Задача 1

Условие:

Вычислите:

1) 140 : 10 * 4 2) 90 * 7 : 6 3) 420 : 7 * 5

Ответ введите тремя целыми числами через точку с запятой.

Ответ ученика: $- \times$

Правильный ответ: 56;105;300

В чём ошибка:

Ты, возможно, неправильно выполнила порядок действий, либо неправильно посчитала деление и умножение.

Как решать:

- 1. Помни, что деление и умножение имеют одинаковый приоритет, поэтому выполняй действия слева направо.
- 2. Сначала делим, потом умножаем.

Например, для первого выражения:

140:10=14 14*4=56

Аналогичный пример:

Вычислите 180 : 9 * 3:

180:9=20 20*3=60

Новые задания:

- 160 : 8 * 5 - 72 * 4 : 6

Задача 2

Условие:

Запишите цифрами число, в котором: 12 единиц, 15 десятков, 18 сотен, 13 тысяч. Ответ введите числом.

Ответ ученика: - X

Правильный ответ: 14962

В чём ошибка:

Нужно правильно понять, как складываются разряды: единицы, десятки, сотни и тысячи. Иногда легко запутаться, если количество десятков или сотен больше 9 — нужно перевести это в более старший разряд.

Как решать:

- 1. Переведи количество единиц, десятков, сотен и тысяч в обычную запись числа.
- 2. Помни, что 15 десятков = 150, 18 сотен = 1800, 13 тысяч = 13000.
- 3. Сложи все эти значения:

13000 + 1800 + 150 + 12 = 14962.

Аналогичный пример:

Запиши цифрами число: 7 единиц, 11 десятков, 9 сотен, 4 тысячи

4 тысячи = 4000

9 сотен = 900

11 десятков = 110

7 единиц = 7

Cymma: 4000 + 900 + 110 + 7 = 5017

Новые задания:

- Запишите число: 9 единиц, 14 десятков, 12 сотен, 10 тысяч
- Запишите число: 5 единиц, 20 десятков, 8 сотен, 7 тысяч

Задача 3

Условие:

Запишите цифрами число, в котором: 15 сотен, 10 десятков, 10 единиц, 14 тысячи. Ответ введите числом.

Ответ ученика: - X

Правильный ответ: 15610

В чём ошибка:

Нужно правильно сложить значения разрядов, учитывая, что 15 сотен — это 1500, а 14 тысяч — 14000.

```
1. Переведи все значения в числа:
```

14 тысяч = 14000

15 сотен = 1500

10 десятков = 100

10 единиц = 10

2. Сложи их:

14000 + 1500 + 100 + 10 = 15610

Аналогичный пример:

Запиши число: 12 сотен, 9 десятков, 5 единиц, 11 тысяч

11 тысяч = 11000

12 сотен = 1200

9 десятков = 90

5 единиц = 5

11000 + 1200 + 90 + 5 = 12295

Новые задания:

- Запишите число: 13 сотен, 8 десятков, 14 единиц, 12 тысяч
- Запишите число: 10 сотен, 15 десятков, 9 единиц, 16 тысяч

Ты молодец, что стараешься и не боишься ошибок — так учатся лучше всего! Продолжай в том же духе, и всё обязательно получится. Удачи в тренировках!

Если что-то останется непонятным — всегда готов помочь!

Домашка для Ананьев Илья А.

Домашнее задание для Ананьев Илья А.

Привет, Илья! Ты уже хорошо справляешься, осталось немного закрепить навыки внимательного чтения условий и правильного составления чисел. Давай разберём ошибки и вместе поработаем над ними. Уверен, у тебя всё получится!

Задача 1

Условие:

Заполните таблицу: впишите отсутствующие числа (недостающие слагаемые или суммы). Ответ вводите через точку с запятой слева направо — по одному числу для каждого столбца (всего 8 чисел).

Ответ ученика:

71,5,30,47,38,29,55,42

Правильный ответ:

71;5;26;47;38;38;55;42

В чём ошибка:

В одном из столбцов неправильно нашли недостающее слагаемое (30 вместо 26 и 29 вместо 38). Нужно внимательно проверять сумму и вычитать известное слагаемое.

Как решать:

- 1. Для каждого столбца использовать формулу: Сумма = Слагаемое 1 + Слагаемое 2.
- 2. Если неизвестно одно слагаемое, вычесть известное слагаемое из суммы.
- 3. Записать найденное число.

Аналогичный пример:

Если в столбце: слагаемое 1 = 20, слагаемое 2 = ?, сумма = 50, то:

- слагаемое 2 = 50 - 20 = 30.

Новые задания:

- Заполните таблицу, где в одном столбце слагаемое 1=40, слагаемое 2=?, сумма =65.
- В другом столбце слагаемое 1 = ?, слагаемое 2 = 15, сумма = 55.

Задача 2

Условие:

Запишите цифрами число, в котором: 12 сотен, 8 десятков, 9 единиц.

Ответ ученика:

12089

Правильный ответ:

1289

В чём ошибка:

Ты записал "12 сотен" как 1200, а потом добавил 89, получив 12089 — это читается как "одиннадцать тысяч двести восемьдесят девять", а не "12 сотен 8 десятков 9 единиц". Нужно понимать, что 12 сотен — это 12 \times 100 = 1200, и складывать с десятками и единицами.

Как решать:

- 1. $12 \cot H = 1200$
- 2. 8 десятков = 80
- 3. 9 единиц = 9
- 4. Складываем: 1200 + 80 + 9 = 1289

Аналогичный пример:

Если 3 сотни, 5 десятков, 7 единиц:

 $3 \times 100 = 300$

 $5 \times 10 = 50$

7 единиц = 7

Итого: 300 + 50 + 7 = 357

Новые задания:

- Запишите цифрами число: 7 сотен, 6 десятков, 4 единицы.
- Запишите цифрами число: 15 сотен, 3 десятка, 2 единицы.

Желаю тебе успехов и интересного обучения! Если что-то осталось непонятно, всегда можешь спросить. Ты молодец, продолжай в том же духе!

Важно:

- Внимательно читай условие и проверяй вычисления.
- Записывай числа точно, учитывая разряды.

Домашка для Аржанов Захар Д.

Домашнее задание для Аржанов Захар Д.

Привет, Захар! Молодец, что стараешься и выполняешь задания. Ошибки — это часть обучения, главное их понять и исправить. Сейчас мы разберём твои ошибки и потренируемся, чтобы в следующий раз всё получилось отлично!

Задача 1

Условие:

Заполните таблицу: впишите отсутствующие числа (недостающие слагаемые или суммы). Ответ введите через точку с запятой слева направо — по одному числу для каждого столбца (всего 8 чисел).

Ответ ученика: — неверно

Правильный ответ: 68; 58; 18; 86; 3; 20; 35; 45

В чём ошибка:

Ты, скорее всего, неправильно нашёл недостающие слагаемые или суммы, не проверил сложение с обеих сторон или перепутал, что нужно найти.

Как решать:

- 1. В каждом столбце найдите, что известно (два слагаемых или слагаемое и сумму).
- 2. Если известна сумма и одно слагаемое вычти слагаемое из суммы, чтобы найти недостающее число.
- 3. Если известны оба слагаемых сложи их, чтобы найти сумму.
- 4. Записывай ответы по порядку, внимательно проверяя.

Аналогичный пример:

В столбце: слагаемые 25 и ?, сумма 60. Если известно одно слагаемое и сумма, то ? = 60 - 25 = 35.

Новые задания:

- Заполните таблицу, где в каждом столбце одно слагаемое и сумма, найдите недостающее слагаемое:
- 1) 45; ?; 80
- 2) ?; 30; 65
- Заполните таблицу, где известны два слагаемых, найдите сумму:

2) 34; 16; ?

Задача 2

Условие:

Запишите цифрами число, в котором 9 сотен, 6 десятков, 7 единиц.

Ответ ученика: — неверно

Правильный ответ: 967

В чём ошибка:

Ты, возможно, перепутал порядок или неправильно составил число из разрядов.

Как решать:

- 1. Сотни это первая цифра слева, в данном случае 9.
- 2. Десятки вторая цифра, 6.
- 3. Единицы последняя цифра, 7.
- 4. Запиши число в порядке сотни десятки единицы: 967.

Аналогичный пример:

Число с 5 сотнями, 4 десятками и 2 единицами — это 542.

Новые задания:

- Запишите цифрами число, в котором 7 сотен, 3 десятка, 9 единиц.
- Запишите цифрами число, в котором 2 сотни, 5 десятков, 6 единиц.

Желаю тебе успехов и верю, что у тебя всё получится! Продолжай учиться с удовольствием и не бойся задавать вопросы, если чтото непонятно. Ты на верном пути! (3)

Домашка для Арсентьев Егор Е.

Домашнее задание для Арсентьев Егор E.

Привет, Егор! Молодец, что выполняешь задания и стараешься. Ошибки — это часть обучения, важно их понять и исправить. Сегодня мы разберём твои ошибки и потренируемся, чтобы в следующий раз всё получилось отлично!

Задача 1

Условие: Найдите ошибку и исправьте её. Запишите правильный результат (целое число, без знаков). 41 + 10 = 60

Ответ ученика: 19 Правильный ответ: 51

В чём ошибка:

Ты неправильно выполнил сложение или перепутал цифры. 41 + 10 не равно 60, а равно 51.

Как решать:

Сложи десятки: 40 + 10 = 50
 Сложи единицы: 1 + 0 = 1
 Сложи результаты: 50 + 1 = 51

Аналогичный пример:

Вычисли 32 + 15: 30 + 10 = 40 2 + 5 = 7 Итого: 40 + 7 = 47

Новые задания:

-25 + 17 = ?-53 + 26 = ?

Задача 2

Условие: Найдите ошибку и исправьте её. Запишите правильный результат (целое число, без знаков). 66 - 21 = 35

Ответ ученика: 31

Правильный ответ: 45

В чём ошибка:

Ты неправильно выполнил вычитание. 66 - 21 не равно 35 или 31, а равно 45.

Как решать:

- 1. Раздели вычитание на части: 60 20 = 40
- 2. Вычти единицы: 6 1 = 5
- 3. Сложи результаты: 40 + 5 = 45

Аналогичный пример:

Вычисли 54 - 12:

$$50 - 10 = 40$$

$$4 - 2 = 2$$

Итого: 40 + 2 = 42

Новые задания:

- -72 33 = ?
- 85 47 = ?

Задача 3

Условие: Вычислите:

- 1) 135:9 * 8
- 2) 42 * 8 : 7
- 3) 288 : 12 * 9

Ответ введите тремя целыми числами через точку с запятой.

Ответ ученика: 120;46;216

Правильный ответ: 120;48;216

В чём ошибка:

Во втором выражении (42 * 8 : 7) ты неправильно выполнил деление или умножение.

Как решать:

- 1. Выполни деление и умножение слева направо:
- 42 : 7 = 6 (если делить сначала)
- -6*8=48

Или:

- -42*8=336
- -336:7=48
 - 1. Проверь порядок действий умножение и деление равнозначны, выполняй слева направо.

Аналогичный пример:

Вычисли 30 * 5 : 3:

-30*5=150

-150:3=50

Новые задания:

- 96 : 8 * 5 = ?

-54*6:9=?

- 180 : 15 * 7 = ?

Егор, продолжай в том же духе, внимательно проверяй свои вычисления и не бойся ошибаться — так учатся! Удачи тебе и отличного настроения! Ты справишься!

Домашка для Атаманчук Глеб М.

Домашнее задание для Атаманчук Глеб М.

Привет, Глеб! Ты уже хорошо справляешься, осталось немного потренироваться с записью чисел по разрядам. Уверен, что с этим заданием ты справишься на отлично!

Задача 1

Условие:

Запишите цифрами число, в котором: 13 сотен, 14 десятков, 7 единиц.

Ответ введите числом.

Ответ ученика: 13147 Правильный ответ: 1447

В чём ошибка:

Ты неправильно сложил разряды. Нужно помнить, что 13 сотен — это 1300, 14 десятков — это не 1400, а 140 (потому что 14 десятков = $14 \times 10 = 140$). Затем складываем все: 1300 + 140 + 7 = 1447.

Как решать:

- 1. Переводим сотни в число: 13 сотен = 1300
- 2. Переводим десятки в число: 14 десятков = 140
- 3. Записываем единицы: 7
- 4. Складываем: 1300 + 140 + 7 = 1447

Аналогичный пример:

Запишите число: 5 сотен, 12 десятков, 9 единиц.

 $5 \cot = 500$

12 десятков = 120

9 единиц = 9

Итого: 500 + 120 + 9 = 629

Новые задания:

- Запишите цифрами число: 8 сотен, 15 десятков, 4 единицы.
- Запишите цифрами число: 20 сотен, 3 десятка, 6 единиц.

Задача 2

Условие:

Запишите цифрами число, в котором: 9 единиц, 10 десятков, 12 сотен, 10 тысяч.

Ответ введите числом.

Ответ ученика: 113309 Правильный ответ: 11309

В чём ошибка:

Ты неправильно посчитал количество тысяч. 10 тысяч — это 10 000, 12 сотен — это 1 200, 10 десятков — это 100, 9 единиц — это 9. Нужно сложить: $10\ 000\ +\ 1\ 200\ +\ 100\ +\ 9\ =\ 11\ 309$. Ошибка в том, что ты добавил лишние цифры в число.

Как решать:

- 1. Определяем значение каждого разряда:
- 10 тысяч = 10 000
- -12 сотен = 1 200
- 10 десятков = 100
- 9 единиц = 9
- 2. Складываем все числа: $10\ 000\ +\ 1\ 200\ +\ 100\ +\ 9\ =\ 11\ 309$

Аналогичный пример:

Запишите число: 7 тысяч, 5 сотен, 8 десятков, 6 единиц.

7 тысяч = 7 000

 $5 \cot H = 500$

8 десятков = 80

6 единиц = 6

Итого: $7\ 000 + 500 + 80 + 6 = 7\ 586$

Новые задания:

- Запишите цифрами число: 6 тысяч, 11 сотен, 9 десятков, 5 единиц.
- Запишите цифрами число: 3 тысячи, 20 сотен, 15 десятков, 7 единиц.

Ты молодец, что стараешься! Продолжай в том же духе — и задачи станут ещё проще. Удачи в выполнении домашнего задания!

Домашка для Васильева Есения С.

Домашнее задание для Васильева Есения C.

Привет, Есений! Ты хорошо стараешься, и ошибки — это часть пути к успеху. Главное — понять, где именно возникли трудности, и закрепить эти моменты. Сейчас разберём твои ошибки, чтобы в следующий раз ты выполнил всё на отлично!

Задача 1

Условие:

Заполните таблицу, вписав недостающие слагаемые и суммы. Ответ вводится через точку с запятой слева направо — 8 чисел.

Ответ ученика:

40;3;28;79;3;8;8;4

Правильный ответ:

40;3;28;79;3;8;68;4

В чём ошибка:

Ты пропустил правильное значение суммы в предпоследнем столбце — там должно быть 68, а не 8.

Как решать:

- 1. Для каждого столбца сложи известные слагаемые, чтобы найти сумму.
- 2. Если одно из слагаемых отсутствует, вычти известное слагаемое из суммы, чтобы найти недостающее число.
- 3. Проверь, что сумма действительно равна сложению двух слагаемых.

Аналогичный пример:

В столбце: слагаемое 1 = 38, слагаемое 2 = 30, сумма = ?. Сумма = 38 + 30 = 68.

Новые задания:

- Заполните таблицу с числами:

Слагаемое 1: 25; ?; 39 Слагаемое 2: ?; 15; 21

Сумма: 40; 32; ?

- В столбце: слагаемое 1 = 50, слагаемое 2 = ?, сумма = 90. Найдите недостающее слагаемое.

Задача 2

Условие:

Вычислите и запишите три числа через точку с запятой:

1) 96 : 12 * 3 2) 50 * 6 : 5 3) 540 : 15 * 2

Ответ ученика:

24;72;60

Правильный ответ:

24;60;72

В чём ошибка:

Ты перемешал ответы второго и третьего выражений.

Как решать:

- 1. Сначала выполняй деление, потом умножение (слева направо).
- 2. Рассчитай каждое выражение отдельно.
- 3. Запиши ответы в том порядке, как задано.

Аналогичный пример:

Вычисли 30:5*4=6*4=24.

Новые задания:

- Вычисли и запиши через точку с запятой:

80:8*5;45*2:3;100:25*6

- Вычисли:

72 : 9 * 7; 60 * 3 : 5; 300 : 10 * 4

Задача 3

Условие:

Запишите цифрами число, в котором:

- 12 сотен
- 12 десятков
- 6 единиц

Ответ ученика:

1226

Правильный ответ:

1326

В чём ошибка:

Ты неправильно учёл количество десятков: 12 десятков = 1 сотня и 2 десятка. Нужно сложить все разряды.

Как решать:

1. $12 \cot H = 1200$

- 2. 12 десятков = 120 (или 1 сотня + 2 десятка)
- 3. 6 единиц = 6
- 4. Сложи: 1200 + 120 + 6 = 1326

Аналогичный пример:

8 сотен, 15 десятков, 9 единиц = 800 + 150 + 9 = 959.

Новые задания:

- Запишите цифрами число: 9 сотен, 14 десятков, 7 единиц.
- Запишите цифрами число: 15 сотен, 10 десятков, 5 единиц.

Задача 4

Условие:

Запишите цифрами число, в котором:

- 10 тысяч
- 12 сотен
- 10 десятков
- 9 единиц

Ответ ученика:

— (не ответил)

Правильный ответ:

11309

В чём ошибка:

Ты не выполнил задание. Нужно перевести все в разряды и сложить.

Как решать:

- 1. 10 тысяч = 10000
- 2. $12 \cot H = 1200$
- 3. 10 десятков = 100
- 4. 9 единиц = 9
- 5. Сложи все: 10000 + 1200 + 100 + 9 = 11309

Аналогичный пример:

5 тысяч + 8 сотен + 20 десятков + 6 единиц = 5000 + 800 + 200 + 6 = 6006.

Новые задания:

- Запишите цифрами число: 9 тысяч, 14 сотен, 15 десятков, 3 единицы.
- Запишите цифрами число: 7 тысяч, 9 сотен, 12 десятков, 8 единиц.

Задача 5

Условие:

Запишите цифрами число, в котором:

- 9 единиц
- 10 десятков
- 12 сотен
- 10 тысяч

Ответ ученика:

— (не ответил)

Правильный ответ:

11309

В чём ошибка:

Опять не записал число. Аналогично предыдущему примеру — нужно просчитать сумму всех разрядов правильно.

Как решать:

- 1. 10 тысяч = 10000
- 2. $12 \cot H = 1200$
- 3. 10 десятков = 100
- 4. 9 единиц = 9
- 5. Сложи: 10000 + 1200 + 100 + 9 = 11309

Аналогичный пример:

7 тысяч + 13 сотен + 7 десятков + 9 единиц = 7000 + 1300 + 70 + 9 = 8379.

Новые задания:

- Запишите цифрами число: 8 единиц, 11 десятков, 14 сотен, 9 тысяч.
- Запишите цифрами число: 5 единиц, 12 десятков, 10 сотен, 11 тысяч.

Задача 6

Условие:

Запишите цифрами число, в котором:

- 7 сотен
- 2 десятков
- 2 единиц
- 4 тысячи

Ответ ученика:

— (не ответил)

Правильный ответ:

4722

В чём ошибка:

Не ответил, нужно сложить все разряды правильно.

Как решать:

- 1. 4 тысячи = 4000
- 2. $7 \cot H = 700$
- 3. 2 десятка = 20
- 4. 2 единицы = 2
- 5. Сложи: 4000 + 700 + 20 + 2 = 4722

Аналогичный пример:

3 тысячи, 5 сотен, 4 десятка, 6 единиц = 3000 + 500 + 40 + 6 = 3546.

Новые задания:

- Запишите цифрами число: 5 тысяч, 8 сотен, 3 десятка, 9 единиц.
- Запишите цифрами число: 6 тысяч, 4 сотни, 7 десятков, 1 единица.

Ты проделал большую работу! Не забывай внимательно читать задание и проверять расчёты. Каждый твой шаг приближает к отличным результатам. Уверен, с практикой у тебя всё получится!

Желаю удачи и больших успехов! Ты молодец! 💸

Домашка для Васильева Надежда А.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🏂

Домашка для Гаврилова Милана Н.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🏂



Домашка для Данилова Елизавета В.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🏂



Домашка для Егорова Кристина А.

Домашнее задание для Егорова Кристина A.

Привет, Кристина! Ты молодец, что стараешься, и ошибки — это часть обучения. Давай вместе разберём, где возникли трудности, чтобы лучше понять, как правильно записывать числа по разрядам. Уверена, что с этим заданием у тебя всё получится!

Задача 1

Условие: Запишите цифрами число, в котором указано количество единиц, десятков, сотен, тысяч. Например: {U} единиц, {D} десятков, {H} сотен, {T} тысяч.

Ответ ученика: $- \times$ (неизвестно)

Правильный ответ: Нужно записать число, учитывая количество единиц в соответствующем разряде. Например, если U=3, D=4, H=2, T=1, ответ будет $1\ 2\ 4\ 3=1243$.

В чём ошибка:

Ты не смогла правильно записать число по разрядам. Видимо, не поняла, как цифры соотносятся с разрядами числа.

Как решать:

- 1. Определи, сколько единиц, десятков, сотен и тысяч указано.
- 2. Запиши цифры в порядке: тысячи сотни десятки единицы.
- 3. Проверь, что цифры стоят на правильных местах.

Аналогичный пример:

Если дано: 5 тысяч, 3 сотни, 7 десятков и 2 единицы. Записываем: 5 (тысячи), 3 (сотни), 7 (десятки), 2 (единицы) \rightarrow 5372.

Новые задания:

- Запишите цифрами число, в котором 4 тысячи, 6 сотен, 2 десятка, 5 единиц.
- Запишите цифрами число, в котором 7 тысяч, 0 сотен, 3 десятка, 8 единиц.

Задача 2

Условие: Запишите цифрами число, в котором указано количество сотен, десятков и единиц. Например: {H} сотен, {D} десятков, {U} единиц.

Ответ ученика: $- \times$ (неизвестно)

Правильный ответ: Нужно записать число в формате: сотни, десятки, единицы. Например, если H=3, D=5, U=7, ответ будет 357.

В чём ошибка:

Ты не расположила цифры в правильном порядке, возможно, перепутала разряды.

Как решать:

- 1. Уточни количество сотен, десятков и единиц.
- 2. Запиши цифры в порядке сотен десятков единиц.
- 3. Проверь, чтобы не было пропущенных разрядов.

Аналогичный пример:

Если дано: 2 сотни, 9 десятков, 4 единицы.

Записываем: 2 9 4 → 294.

Новые задания:

- Запишите цифрами число, в котором 6 сотен, 1 десяток, 3 единицы.
- Запишите цифрами число, в котором 0 сотен, 8 десятков, 7 единиц.

Задача 3

Условие: Запишите цифрами число, в котором указано количество тысяч, сотен, десятков и единиц. Например: {T} тысяч, {H} сотен, {D} десятков, {U} единиц.

Ответ ученика: $- \times$ (неизвестно)

Правильный ответ: Нужно записать число в порядке: тысячи — сотни — десятки — единицы. Например, T=2, H=4, D=5, $U=9 \rightarrow 2459$.

В чём ошибка:

Не понял(а) правила расположения цифр по разрядам.

Как решать:

- 1. Определи каждое количество по разрядам.
- 2. Запиши цифры слева направо: тысячи, сотни, десятки, единицы.
- 3. Проверь, что цифры стоят в правильных разрядах.

Аналогичный пример:

Указано: 3 тысячи, 7 сотен, 0 десятков, 6 единиц.

Ответ: 3 7 0 6 \rightarrow 3706.

Новые задания:

- Запишите цифрами число, в котором 1 тысяча, 5 сотен, 3 десятка, 8 единиц.

- Запишите цифрами число, в котором 4 тысячи, 0 сотен, 7 десятков, 2 единицы.

Спасибо за упорство, Кристина! Помни, что понимание структуры числа — это важный навык, который помогает не только в математике, но и в повседневной жизни. Если что-то осталось непонятным, не стесняйся спрашивать!

Желаю удачи и успехов в учёбе!

Домашка для Елкова Варвара А.

Домашнее задание для Елкова Варвара А.

Привет, Варвара! Отлично, что ты стараешься выполнять задания. Сегодня мы разберём одну важную тему — как правильно записывать числа, когда в условии даны тысячи, сотни, десятки и единицы. Это поможет тебе уверенно работать с большими числами и избегать ошибок. Давай вместе разберём твою ошибку и потренируемся!

Задача 1

Условие:

Запишите цифрами число, в котором: 15 тысяч, 16 сотен, 14 десятков, 13 единиц. Ответ введите числом.

Ответ ученика: 180013 Правильный ответ: 16753

В чём ошибка:

Ты неправильно сложила значения каждой разрядной группы и неверно учла количество сотен и десятков. В 16 сотнях содержится больше тысяч, а 14 десятков — это не просто 14, а 1 тысяча 4 десятка и так далее. Нужно правильно перевести сотни и десятки в разряды.

Как решать:

- 1. Переведи каждое число в его правильное значение:
- -15 тысяч =15000
- 16 сотен = $16 \times 100 = 1600$
- 14 десятков = $14 \times 10 = 140$
- 13 единиц = $13 \times 1 = 13$
- 2. Сложи все части: $15\ 000 + 1\ 600 + 140 + 13 = 16\ 753$

Аналогичный пример:

Запиши цифрами число: 12 тысяч, 9 сотен, 5 десятков, 7 единиц. Решение:

 $12\ 000 + 900 + 50 + 7 = 12\ 957$

Новые задания:

- Запишите цифрами число с 8 тысячами, 13 сотнями, 7 десятками, 12 единицами.

- Запишите цифрами число с 20 тысячами, 5 сотнями, 18 десятками, 9 единицами.

Желаю тебе успехов в выполнении заданий! Ты молодец, что учишься и не боишься ошибок — так мы учимся лучше всего. Вперёд к новым знаниям!

Домашка для Емельянова Кира Е.

Домашнее задание для Емельянова Кира E.

Привет, Кир! Отлично, что ты стараешься решать задачи самостоятельно. Немного потренировавшись, ты сможешь быстро и правильно записывать числа по разрядам. Давай разберём ошибку и закрепим навык!

Задача 1

Условие:

Запишите цифрами число, в котором: 18 сотен, 11 десятков, 13 единиц.

Ответ введите числом.

Ответ ученика: 180011113 Правильный ответ: 1923

В чём ошибка:

Ты записал цифры подряд, не учитывая, что нужно сложить сотни, десятки и единицы. 18 сотен — это 1800, 11 десятков — это 110, а 13 единиц — это 13. Нужно сложить все эти значения, а не просто написать цифры рядом.

Как решать:

- 1. Переведи сотни в число: 18 сотен = 1800
- 2. Переведи десятки в число: 11 десятков = 110
- 3. Переведи единицы в число: 13 единиц = 13
- 4. Сложи полученные числа: 1800 + 110 + 13 = 1923

Аналогичный пример:

Запиши число с 5 сотнями, 7 десятками и 9 единицами.

5 сотен = 500

7 десятков = 70

9 единиц = 9

Складываем: 500 + 70 + 9 = 579

Новые задания:

- Запиши цифрами число: 12 сотен, 9 десятков, 15 единиц.
- Запиши цифрами число: 7 сотен, 14 десятков, 8 единиц.

Если что-то не понятно — не стесняйся спрашивать! Ты молодец, что учишься и делаешь ошибки, ведь на них мы учимся лучше всего. Удачи и новых успехов!

Домашка для Иванов Алексей В.

Домашнее задание для Иванов Алексей В.

Привет, Алексей! Сегодня мы поработаем над правильным записыванием чисел по их разрядам. Это очень важный навык, который поможет тебе лучше понимать числа и решать задачи быстрее. Не переживай, если что-то пока не получается — вместе всё разберём и закрепим!

Задача 1

Условие: Запишите цифрами число, в котором: {H} сотен, {D}

десятков, {U} единиц.

Ответ ученика: — X (нужно: неизвестно)

Правильный ответ: (зависит от значений H, D, U)

В чём ошибка:

Ты не правильно собрал число из сотен, десятков и единиц, не учитывая разрядность.

Как решать:

- 1. Посмотри, сколько сотен (H) это количество сотен, умножь на 100.
- 2. Посмотри, сколько десятков (D) умножь на 10.
- 3. Добавь количество единиц (U).
- 4. Сложи все вместе получится нужное число.

Аналогичный пример:

Если нужно записать число с 3 сотнями, 4 десятками и 5 единицами, то:

 $3 \cot \mu = 300$

4 десятка = 40

5 единиц = 5

Итого: 300 + 40 + 5 = 345.

Новые задания:

- Запишите цифрами число, в котором 5 сотен, 2 десятка и 7 единиц.
- Запишите цифрами число, в котором 1 сотня, 9 десятков и 6 единиц.

Задача 2

Условие: Запишите цифрами число, в котором: {T} тысяч, {H}

сотен, {D} десятков, {U} единиц.

Ответ ученика: — X (нужно: неизвестно)

Правильный ответ: (зависит от значений T, H, D, U)

В чём ошибка:

Ты не правильно расположил разряды тысяч, сотен, десятков и единиц. Иногда забываешь, что тысяча — это отдельный разряд.

Как решать:

- 1. Умножь количество тысяч (Т) на 1000.
- 2. Умножь количество сотен (Н) на 100.
- 3. Умножь количество десятков (D) на 10.
- 4. Добавь количество единиц (U).
- 5. Сложи все части получишь нужное число.

Аналогичный пример:

Если нужно записать число с 2 тысячами, 5 сотнями, 3 десятками и 8 единицами:

2 тысячи = 2000

 $5 \cot H = 500$

3 десятка = 30

8 единиц = 8

Итого: 2000 + 500 + 30 + 8 = 2538.

Новые задания:

- Запишите цифрами число, в котором 4 тысячи, 3 сотни, 6 десятков и 1 единица.
- Запишите цифрами число, в котором 7 тысяч, 0 сотен, 2 десятка и 9 единиц.

Задача 3

Условие: Запишите цифрами число, в котором: {U} единиц, {D}

десятков, {Н} сотен, {Т} тысяч.

Ответ ученика: — X (нужно: неизвестно)

Правильный ответ: (зависит от значений U, D, H, T)

В чём ошибка:

Ты перепутал порядок разрядов — единицы не могут стоять в начале числа по условию, нужно писать число в порядке от тысяч до единиц.

Как решать:

1. Помни, что разряды нужно записывать слева направо: тысячи, сотни, десятки, единицы.

- 2. Расставь цифры именно в таком порядке.
- 3. Запиши число цифрами без пробелов.

Аналогичный пример:

Если $\{U\} = 4$, $\{D\} = 3$, $\{H\} = 2$, $\{T\} = 1$, то число будет: 1 (тысяча), 2 (сотни), 3 (десятки), 4 (единицы) — 1234.

Новые задания:

- Запишите цифрами число, в котором 7 единиц, 5 десятков, 4 сотни, 2 тысячи.
- Запишите цифрами число, в котором 9 единиц, 1 десяток, 3 сотни, 6 тысяч.

Итог

Ты молодец, что стараешься! Чтобы научиться правильно записывать числа, просто запоминай порядок разрядов и тренируйся внимательно складывать сотни, десятки и единицы. Поверь, с практикой всё станет намного легче!

Желаю тебе успехов и удачи на следующем уроке! Если что-то останется непонятным, всегда могу помочь!

Важно:

- Помни порядок разрядов: тысячи, сотни, десятки, единицы.
- Записывай числа без пробелов, цифрами.
- Проверяй ответы, складывая по разрядам.

Успехов!

Домашка для Капитонова Кира Д.

Домашнее задание для Капитонова Кира Д.

Привет, Кир! Ты уже хорошо справляешься, осталось немного подтянуть внимательность и последовательность вычислений. Давай вместе разберём ошибки и потренируемся, чтобы следующий раз всё было верно!

Задача 1

Условие:

Вычислите:

1) 160 : 16 × 5 2) 96 × 9 : 12 3) 840 : 14 × 6

Ответ введите тремя целыми числами через точку с запятой.

Ответ ученика: 550;864;126 **Правильный ответ:** 50;72;360

В чём ошибка:

Ты неправильно выполнил порядок действий и вычисления. Вместо деления и умножения последовательно, получил неверные большие числа.

Как решать:

- 1. Сначала выполняй деление или умножение слева направо, согласно порядку действий.
- 2. Выполни каждую операцию внимательно, записывая промежуточные результаты.

Аналогичный пример:

Вычислим 120: 12 × 3:

- 120 : 12 = 10 - 10 × 3 = 30 Ответ: 30

Новые задания:

- Вычисли: 180 : 15 × 4 - Вычисли: 72 × 5 : 9

Задача 2

Условие:

Запишите цифрами число, в котором: 15 сотен, 10 десятков, 10 единиц, 14 тысяч.

Ответ введите числом.

Ответ ученика: 141520 Правильный ответ: 15610

В чём ошибка:

Ты неправильно распределил разряды и сложил цифры как сумму, а нужно было составить число по разрядам.

Как решать:

- 1. Определи количество тысяч, сотен, десятков и единиц.
- 2. Запиши число, складывая разряды, например:
- 14 тысяч = 14000
- -15 сотен =1500
- 10 десятков = 100
- 10 единиц = 10
- 3. Сложи: 14000 + 1500 + 100 + 10 = 15610

Аналогичный пример:

Запиши число: 3 тысячи, 7 сотен, 4 десятка, 5 единиц: 3000 + 700 + 40 + 5 = 3745

Новые задания:

- Запишите цифрами число: 12 тысяч, 8 сотен, 6 десятков, 9 елинии
- Запишите цифрами число: 20 тысяч, 3 сотни, 15 десятков, 4 единицы

Желаю тебе успехов, Кир! Главное — внимательно читать условие и выполнять действия по порядку. У тебя всё обязательно получится!

Если будут вопросы — всегда рад помочь.

Важно:

- Помни про порядок действий в вычислениях.
- Умей правильно записывать числа по разрядам.

Домашка для Копеева Жанна В.

Домашнее задание для Копеева Жанна В.

Привет, Жанна! Ты отлично справляешься, главное — не бояться ошибок, ведь они помогают учиться и становиться лучше. Сегодня мы разберём твои ошибки, чтобы закрепить знания и сделать следующий шаг вперёд. Вперед к новым победам!

Задача 1

Условие:

Вычислите:

1) 75 : 5 · 9 2) 54 · 6 : 9

3) $600:10\cdot 6$

Ответ введите тремя целыми числами через точку с запятой.

Ответ ученика: 135;24;360 **Правильный ответ:** 135;36;360

В чём ошибка:

Во второй части задачи неправильно выполнено деление и умножение — порядок действий не соблюдён.

Как решать:

- 1. Сначала выполняйте деление и умножение слева направо.
- 2. Для примера $54 \cdot 6$: 9 сначала умножьте 54 на 6, получите 324.
- 3. Затем разделите 324 на 9, получите 36.

Аналогичный пример:

Вычислите: 40:5 · 3

Шаг 1: 40:5=8Шаг 2: $8\cdot 3=24$

Ответ: 24

Новые задания:

- Посчитай: 90 : 3 · 4 - Посчитай: 72 · 5 : 9

Задача 2

Условие:

Запишите цифрами число, в котором: 15 сотен, 9 десятков, 11 единиц.

Ответ ученика: —

Правильный ответ: 1601

В чём ошибка:

Не учтено, что количество десятков и единиц может превышать 9, и нужно выполнить перевод в старшие разряды.

Как решать:

1. Переведи сотни в число: 15 сотен = 1500

2. Переведи десятки: 9 десятков = 90

3. Единицы: 11 единиц = 11

4. Сложи: 1500 + 90 + 11 = 1601

(Обрати внимание, что 11 единиц — это 1 десяток и 1 единица, но мы можем сложить напрямую.)

Аналогичный пример:

Запиши цифрами число с 7 сотнями, 13 десятками и 5 единицами.

7 сотен = 700

13 десятков = 130

5 единиц = 5

Итого: 700 + 130 + 5 = 835

Новые задания:

- Запиши число с 12 сотнями, 8 десятками, 15 единицами.
- Запиши число с 9 сотнями, 14 десятками, 6 единицами.

Задача 3

Условие:

Запишите цифрами число, в котором:

- 13 сотен, 14 десятков, 7 единиц
- 10 тысяч, 12 сотен, 10 десятков, 9 единиц
- 10 единиц, 11 десятков, 14 сотен, 11 тысяч

Ответ ученика: — Правильный ответ:

- 1447
- 11309
- 12520

В чём ошибка:

Не произведён правильный перевод из разрядов с числом больше 9, то есть не учтено «перенос» в следующий разряд.

Как решать:

- 1. Переведи все разряды в единицы и сложи:
- 13 сотен = 1300, 14 десятков = 140, 7 единиц = 7 \rightarrow 1300 + 140 + 7 = 1447
- 10 тысяч = 10000, 12 сотен = 1200, 10 десятков = 100, 9

единиц = $9 \rightarrow 10000 + 1200 + 100 + 9 = 11309$

- 11 тысяч = 11000, 14 сотен = 1400, 11 десятков = 110, 10

единиц = $10 \rightarrow 11000 + 1400 + 110 + 10 = 12520$

Аналогичный пример:

Запиши число, в котором 8 тысяч, 15 сотен, 12 десятков, 9 единиц.

8 тысяч = 8000

15 сотен = 1500

12 десятков = 120

9 единиц = 9

Итого: 8000 + 1500 + 120 + 9 = 9629

Новые задания:

- Запиши число с 14 тысячами, 13 сотнями, 9 десятками, 8 единицами.
- Запиши число с 9 тысячами, 17 сотнями, 15 десятками, 12 единицами.

Жанна, ты на верном пути! Главное — внимательно работать с порядком действий и правильно учитывать разряды чисел. Продолжай в том же духе, и всё обязательно получится отлично!

Удачи в выполнении заданий! Если что-то будет непонятно — всегда готов помочь.

Домашка для Косарева Милана Д.

Домашнее задание для Косарева Милана Д.

Привет, Милан! Ты уже хорошо справляешься с числами, осталось только немного потренироваться с разбором сотен, десятков и единиц. Давай разберём ошибки вместе и научимся правильно записывать числа по частям. Уверен, у тебя всё получится!

Задача 1

Условие: Запишите цифрами число, в котором 15 сотен, 9

десятков, 11 единиц. Ответ ученика: 15101 Правильный ответ: 1601

В чём ошибка:

Ты посчитал 15 сотен как 1500 и прибавил 9 десятков (90) и 11 единиц (11), получив 1500 + 90 + 11 = 1601, но записал число как 15101 — здесь ошибка в написании цифр.

Как решать:

- 1. Определи количество сотен, десятков и единиц.
- 2. Переведи сотни в число, умножив на 100 (15 сотен = 1500).
- 3. Переведи десятки в число, умножив на 10 (9 десятков = 90).
- 4. Учти единицы (11 единиц = 11).
- 5. Складывай: 1500 + 90 + 11 = 1601.
- 6. Запиши это число цифрами без лишних цифр.

Аналогичный пример:

Запиши число: 12 сотен, 5 десятков, 8 единиц. 12 сотен = 1200, 5 десятков = 50, 8 единиц = 8.

Складываем: 1200 + 50 + 8 = 1258.

Ответ: 1258.

Новые задания:

- Запишите цифрами число: 14 сотен, 7 десятков, 9 единиц.
- Запишите цифрами число: 11 сотен, 13 десятков, 5 единиц.

Задача 2

Условие: Запишите цифрами число, в котором 10 тысяч, 12

сотен, 10 десятков, 9 единиц.

Ответ ученика: 11219

Правильный ответ: 11309

В чём ошибка:

Ты неправильно перевёл 12 сотен (12 сотен = 1200) и 10 десятков (10 десятков = 100) при сложении с 10 тысячами. Нужно сложить: $10\ 000\ +\ 1\ 200\ +\ 100\ +\ 9\ =\ 11\ 309$.

Как решать:

- 1. Переведи 10 тысяч в число (10 000).
- 2. Переведи сотни (12 сотен = 1 200).
- 3. Переведи десятки (10 десятков = 100).
- 4. Учти единицы (9).
- 5. Сложи все части: $10\ 000 + 1\ 200 + 100 + 9 = 11\ 309$.
- 6. Запиши число правильно.

Аналогичный пример:

Запиши число: 8 тысяч, 15 сотен, 5 десятков, 7 единиц.

 $8\ 000 + 1\ 500 + 50 + 7 = 9\ 557.$

Ответ: 9557.

Новые задания:

- Запишите цифрами число: 9 тысяч, 14 сотен, 12 десятков, 8 единиц.
- Запишите цифрами число: 7 тысяч, 11 сотен, 9 десятков, 6 единиц.

Задача 3

Условие: Запишите цифрами число, в котором 9 тысяч, 10 сотен,

9 десятков, 8 единиц. Ответ ученика: 10998 Правильный ответ: 10098

В чём ошибка:

Ты неправильно посчитал 10 сотен. 10 сотен = 1 000, а не 10 000. Сложение должно быть: $9\ 000\ +\ 1\ 000\ +\ 90\ +\ 8\ =\ 10\ 098$.

Как решать:

- 1. Переведи 9 тысяч в число (9 000).
- 2. Переведи 10 сотен в число (1 000).
- 3. Переведи десятки (9 десятков = 90).
- 4. Учти единицы (8).
- 5. Сложи: $9\ 000 + 1\ 000 + 90 + 8 = 10\ 098$.
- 6. Запиши число правильно.

Аналогичный пример:

Запиши число: 5 тысяч, 13 сотен, 7 десятков, 4 единицы.

 $5\ 000 + 1\ 300 + 70 + 4 = 6\ 374$.

Ответ: 6374.

Новые задания:

- Запишите цифрами число: 6 тысяч, 15 сотен, 8 десятков, 3 единицы.
- Запишите цифрами число: 8 тысяч, 9 сотен, 12 десятков, 5 единиц.

Ты отлично справляешься, Милан! Главное — внимательно считать сотни, десятки и единицы, а потом аккуратно записывать число. Продолжай в том же духе, и у тебя всё получится. Удачи в работе с числами!

Если что-то останется непонятным, всегда спрашивай. Ты молодец!

Домашка для Костин Александр А.

Домашнее задание для Костин Александр А.

Привет, Александр! Отлично, что ты стараешься решать задачи и учишься на ошибках — так прогресс быстрее. Давай разберём, где были неточности, и попробуем вместе улучшить твои навыки.

Задача 1

Условие:

Заполнить таблицу, вписав недостающие числа (недостающие слагаемые или суммы). Ответ вводится через точку с запятой слева направо — всего 8 чисел.

Ответ ученика:

71;6;24;63;12;35;62;16

Правильный ответ:

73;6;24;63;12;34;62;16

В чём ошибка:

Ты допустил ошибку в одном числе — вместо 34 написал 35. Это произошло из-за неправильного сложения слагаемых.

Как решать:

- 1. Понимай, что сумма это результат сложения двух слагаемых.
- 2. Если одна из частей неизвестна, вычти известное слагаемое из суммы, чтобы найти недостающее число.
- 3. Проверяй каждое число, чтобы сумма была правильной.

Аналогичный пример:

Если в строке слагаемых стоит 19 и неизвестное число, а сумма равна 34, то неизвестное слагаемое = 34 - 19 = 15.

Новые задания:

- Заполнить таблицу:

Слагаемое: 40; ?; 22; ?

Второе слагаемое: ?; 18; ?; 27

Сумма: 58; 57; 45; ?

• Найти недостающие слагаемые и суммы для следующих строк:

Слагаемое: 55; ?; 13

Второе слагаемое: 25; 30; ?

Сумма: ?; 90; 40

Задача 2

Условие:

Вычислить:

1) 135:9 * 8

2) 42 * 8 : 7

3) 288 : 12 * 9

Ответ ввести тремя целыми числами через точку с запятой.

Ответ ученика:

120;48;360

Правильный ответ:

120;48;216

В чём ошибка:

В третьем выражении ты неверно посчитал произведение после деления. Нужно сначала выполнить деление, потом умножение.

Как решать:

- 1. Выполняй операции в правильном порядке: сначала деление, затем умножение.
- 2. Для третьего примера:

-288:12=24

-24 * 9 = 216

Аналогичный пример:

Вычислите 180 : 15 * 7

-180:15=12

-12*7=84

Новые задания:

- Вычислить:
- 1) 144 : 12 * 5
- 2) 56 * 9 : 8
- 3) 210 : 7 * 6

Ответ ввести через точку с запятой.

Ты хорошо справляешься! Продолжай работать над внимательностью и последовательностью действий — это поможет избегать ошибок. Уверен, что у тебя всё получится!

Удачи и вперёд к новым вершинам!

Домашка для Костина Анна А.

Домашнее задание для Костина Анна А.

Здравствуйте, Анна! Ты делаешь первые шаги в понимании записи чисел по разрядам — это очень важный навык. Давай вместе разберём твои ошибки и потренируемся, чтобы в следующий раз всё получилось отлично!

Задача 1

Условие: Запишите цифрами число, в котором: $\{U\}$ единиц, $\{D\}$ десятков, $\{H\}$ сотен, $\{T\}$ тысяч.

Ответ ученика: — X (нужно: неизвестно)

Правильный ответ: Число, построенное из цифр: Т тысяч, H сотен, D десятков, U единиц. Например, если T=2, H=5, D=3, U=7, то число будет 2537.

В чём ошибка:

Ты не записала число цифрами, а оставила пустым. Возможно, не поняла, как составлять число из разрядов.

Как решать:

- 1. Определи, какая цифра стоит в каждом разряде: тысяч, сотен, десятков, единиц.
- 2. Запиши число в порядке от тысячи к единицам, без пропусков.
- 3. Проверь, что каждая цифра стоит на своём месте.

Аналогичный пример:

Запиши число с 3 тысячами, 4 сотнями, 2 десятками и 5 единицами.

Ответ: 3425

Новые задания:

- Запишите цифрами число: 1 тысяча, 7 сотен, 6 десятков, 3 елиницы.
- Запишите число с 5 тысячами, 0 сотнями, 9 десятками, 8 единицами.

Задача 2

Условие: Запишите цифрами число, в котором: {H} сотен, {D}

десятков, {U} единиц.

Ответ ученика: — X (нужно: неизвестно)

Правильный ответ: Число из трёх цифр: сотни, десятки,

единицы. Например, для H=4, D=2, U=9 — 429.

В чём ошибка:

Не записано число цифрами. Возможно, затруднение с порядком цифр.

Как решать:

- 1. Запомни порядок: сотни первая цифра, десятки вторая, единицы третья.
- 2. Запиши цифры подряд без пробелов.
- 3. Убедись, что цифры соответствуют указанным разрядам.

Аналогичный пример:

Запишите число с 6 сотнями, 3 десятками, 1 единицей.

Ответ: 631

Новые задания:

- Запиши число: 7 сотен, 5 десятков, 2 единицы.

- Запиши число: 9 сотен, 0 десятков, 4 единицы.

Задача З

Условие: Запишите цифрами число, в котором: {H} сотен, {D}

десятков, {U} единиц, {T} тысячи.

Ответ ученика: — X (нужно: неизвестно)

Правильный ответ: Число из четырёх цифр: Т (тысяч), Н

(сотен), D (десятков), U (единиц). Например, T=3, H=8, D=1, U=7

→ 3817.

В чём ошибка:

Не записано число цифрами. Возможно, путаешь порядок разрядов.

Как решать:

- 1. Начни с самой большой позиции тысячи.
- 2. Далее сотни, десятки, единицы.
- 3. Запиши цифры подряд, например: Т H D U.

Аналогичный пример:

Запишите число: 4 тысячи, 2 сотни, 5 десятков, 9 единиц.

Ответ: 4259

Новые задания:

- Запишите число: 6 тысяч, 3 сотни, 7 десятков, 0 единиц.
- Запишите число: 1 тысяча, 9 сотен, 4 десятка, 5 единиц.

Задача 4

Условие: Запишите цифрами число, в котором: {T} тысяч, {H}

сотен, {D} десятков, {U} единиц.

Ответ ученика: — X (нужно: неизвестно)

Правильный ответ: Число из четырёх цифр: Т H D U. Например,

T=5, H=0, D=6, $U=2 \rightarrow 5062$.

В чём ошибка:

Ответ не записан. Возможно, не понимаешь, что цифры пишутся слева направо, начиная с тысяч.

Как решать:

- 1. Пиши цифры в порядке: тысячи, сотни, десятки, единицы.
- 2. Если цифра равна нулю, тоже записывай её на месте.
- 3. Получится четырёхзначное число.

Аналогичный пример:

Запишите число: 7 тысяч, 0 сотен, 3 десятка, 1 единица.

Ответ: 7031

Новые задания:

- Запиши число: 8 тысяч, 4 сотни, 2 десятка, 7 единиц.
- Запиши число: 2 тысячи, 1 сотня, 9 десятков, 5 единиц.

Спасибо за старания, Анна! Повторяй эти шаги и скоро запись чисел по разрядам станет для тебя простой и понятной. Удачи и верь в себя!

Важно:

- Записывай цифры в правильном порядке: тысячи, сотни, десятки, единицы.
- Не пропускай разряды, даже если цифра 0.
- Проверяй свой ответ перед тем, как сдавать работу.

Домашка для Кристина

Домашнее задание для Кристина

Привет, Кристина! Ты уже хорошо справляешься, осталось немного потренироваться на ошибках, чтобы закрепить знания и стать ещё увереннее. Давай вместе разберём каждую задачу и поймём, где возникли трудности. Ты сможешь!

Задача 1

Условие: Найдите ошибку и исправьте её. 104 - 60 = 50

Ответ ученика: 40 Правильный ответ: 44

В чём ошибка:

Ты неправильно вычел 60 из 104. Возможно, была ошибка в подсчёте или забыли проверить вычисление.

Как решать:

- 1. Напиши пример: 104 60.
- 2. Вычти отдельно десятки и единицы: 100 60 = 40, 4 0 = 4.
- 3. Сложи результаты: 40 + 4 = 44.

Аналогичный пример:

Вычисли 93 - 50.

100 - 50 = 50, 93 - 50 = 43 (так как 93 = 90 + 3, 90 - 50 = 40, 3 - 0 = 3, 40 + 3 = 43).

Новые задания:

- -120 75 = ?
- -85 29 = ?

Задача 2

Условие: Вычислите:

1) 90 : 15 × 2 2) 80 × 4 : 5 3) 540 : 6 × 5

Ответ введите тремя целыми числами через точку с запятой.

Ответ ученика: — (не дал) **Правильный ответ:** 12;64;450

В чём ошибка:

Возможно, ты не выполнил деление и умножение по порядку или забыл посчитать.

Как решать:

- 1. Выполняй действия слева направо, так как деление и умножение имеют одинаковый приоритет.
- 2. Сначала дели, потом умножай.

Аналогичный пример:

Вычисли 36 : 6×3 . 36 : 6 = 6, $6 \times 3 = 18$.

Новые задания:

- 72 : 9 × 5 - 100 × 3 : 4

 $-300:5\times 2$

Задача 3

Условие: Заполните таблицу: впишите отсутствующие числа (недостающие слагаемые или суммы). Ответ введите через точку с запятой слева направо — по одному числу для каждого столбца (итого 8 чисел).

Слагаемое 12 24? 14 12? 19 16

Слагаемое 15 ? 41 36 ? 20 10 ? Сумма ? 55 54 ? 46 77 ? 56

Ответ ученика: 99 (неправильно)

Правильный ответ: 27;31;13;50;34;57;29;40

В чём ошибка:

Ты не правильно вычислил суммы или пропущенные слагаемые, возможно, не применял формулу: сумма = первое слагаемое + второе слагаемое.

Как решать:

- 1. Для каждого столбца используй формулу: сумма = слагаемое 1 + слагаемое 2.
- 2. Если сумма или одно из слагаемых неизвестны, найди их, используя известные числа.
- 3. Запиши ответы слева направо.

Аналогичный пример:

Если в столбце слагаемые 10 и ? равны сумме 25, то ? = 25 - 10 = 15.

Новые задания:

Заполни таблицу (4 столбца) с пропущенными числами:

Слагаемое 20? 15?

Слагаемое ? 25 ? 10 Сумма 45 50 40 ?

Задача 4

Условие: Найдите ошибку и исправьте её. 72 + 57 = 116

Ответ ученика: 132 Правильный ответ: 129

В чём ошибка:

Ты неправильно сложил числа, возможно, ошибся при сложении десятков или единиц.

Как решать:

- 1. Сложи единицы: 2 + 7 = 9.
- 2. Сложи десятки: 70 + 50 = 120.
- 3. Сложи результаты: 120 + 9 = 129.

Аналогичный пример:

Сложи 45 + 36.

5 + 6 = 11 (1 записываем, 1 в уме), 40 + 30 + 10 = 80, итого 81.

Новые задания:

- -64 + 38 = ?
- -85 + 47 = ?

Задача 5

Условие: Запишите цифрами число, в котором: 12 сотен, 12

десятков, 6 единиц. **Ответ ученика:** 286

Правильный ответ: 1326

В чём ошибка:

Ты не учёл, что 12 десятков — это 120, а 12 сотен — это 1200, и нужно правильно сложить.

Как решать:

- 1. Сотни: 12 сотен = $12 \times 100 = 1200$.
- 2. Десятки: 12 десятков = $12 \times 10 = 120$.
- 3. Единицы: 6.
- 4. Сложи: 1200 + 120 + 6 = 1326.

Аналогичный пример:

Запиши число с 3 сотнями, 5 десятками и 7 единицами. $3 \times 100 = 300$, $5 \times 10 = 50$, 7 единиц = 7; всего 357.

Новые задания:

- Запиши число с 8 сотнями, 14 десятками, 9 единицами.
- Запиши число с 5 сотнями, 20 десятками, 3 единицами.

Желаю тебе успехов, Кристина! Ты уже многое знаешь, осталось только немного потренироваться — и будет отлично! Помни, что ошибки — это часть обучения, и на них мы учимся лучше. Удачи!

Если что-то будет непонятно — всегда можно спросить!

Домашка для Можаев Михаил Ю.

Домашнее задание для Можаев Михаил Ю.

Привет, Михаил! Хорошо, что ты стараешься — ошибки помогают нам учиться и становиться лучше. Сегодня мы разберём, как правильно записывать числа по разрядам: единицы, десятки, сотни и тысячи. Это очень важно для понимания чисел и их структуры. Давай разбираться вместе!

Задача 1

Условие: Запишите цифрами число, в котором: 3 единицы, 2

десятка, 1 сотня, 4 тысячи.

Ответ ученика: $- \times$ (неизвестно)

Правильный ответ: 4 1 2 3 (число 4123)

В чём ошибка:

Ты не знаешь, как правильно составлять число из отдельных разрядов.

Как решать:

- 1. Запиши количество тысяч в первом разряде слева (4 тысячи 4).
- 2. Затем количество сотен (1 сотня -1).
- 3. Потом десятков (2 десятка -2).
- 4. И наконец единиц (3 единицы 3).
- 5. Соедини все цифры без пробелов получится число 4123.

Аналогичный пример:

Запиши число с 5 тысячами, 3 сотнями, 7 десятками и 8 единицами.

Ответ: 5378.

Новые задания:

- Запишите цифрами число, в котором: 6 тысяч, 4 сотни, 9 десятков, 1 единица.
- Запишите цифрами число, в котором: 2 тысячи, 8 сотен, 0 десятков, 5 единиц.

Задача 2

Условие: Запишите цифрами число, в котором: 7 сотен, 5

десятков, 9 единиц.

Ответ ученика: $- \times$ (неизвестно)

Правильный ответ: 759

В чём ошибка:

Не понимаешь порядок разрядов в трёхзначном числе и как его записывать.

Как решать:

- 1. Сначала записываем сотни (7).
- 2. Затем десятки (5).
- 3. В конце единицы (9).
- 4. Соединяем цифры получаем 759.

Аналогичный пример:

Запиши число, в котором 3 сотни, 1 десяток и 4 единицы.

Ответ: 314.

Новые задания:

- Запишите цифрами число, в котором: 9 сотен, 2 десятка, 6 единиц.
- Запишите цифрами число, в котором: 4 сотни, 7 десятков, 0 единиц.

Задача 3

Условие: Запишите цифрами число, в котором: 2 тысячи, 3

сотни, 5 десятков, 7 единиц.

Ответ ученика: $- \times$ (неизвестно)

Правильный ответ: 2357

В чём ошибка:

Не умеешь правильно расположить цифры по разрядам в четырёхзначном числе.

Как решать:

- 1. Записываем тысячи 2.
- 2. Затем сотни 3.
- 3. Потом десятки 5.
- 4. И единицы 7.
- Собираем число: 2357.

Аналогичный пример:

Запиши число с 1 тысячей, 6 сотнями, 0 десятков и 8 единицами.

Ответ: 1608.

Новые задания:

- Запишите цифрами число: 5 тысяч, 2 сотни, 9 десятков, 3 единицы.
- Запишите цифрами число: 7 тысяч, 0 сотен, 4 десятка, 5 единиц.

Итог

Ты уже близок к тому, чтобы уверенно записывать числа по разрядам! Главное — помнить порядок: тысячи, сотни, десятки, единицы — и записывать цифры слева направо в этом порядке. Продолжай практиковаться, и у тебя всё получится!

Желаю удачи и успехов в учёбе! Если что-то будет непонятно — всегда готов помочь. Ты молодец!

Важно:

- Всегда проверяй, что цифры записаны в правильном порядке.
- Помни, что каждое число состоит из разрядов, и у каждого своя позиция.
- Практика сделает тебя сильнее!

Если хочешь, могу подготовить ещё заданий для тренировки!

Домашка для Павлов Артем А.

Домашнее задание для Павлов Артем A.

Привет, Артем! Молодец, что стараешься работать с таблицами и числами. Иногда в таких задачах легко ошибиться, но мы вместе разберёмся, как правильно находить недостающие числа и проверять свои ответы. Главное — внимательно читать условие и аккуратно выполнять вычисления.

Задача 1

Условие:

Заполните таблицу: впишите отсутствующие числа (недостающие слагаемые или суммы). Ответ введите через точку с запятой слева направо — по одному числу для каждого столбца (итого 8 чисел).

Слагаемое 50 35? 15 26? 40 20

Слагаемое 31 ? 22 30 ? 36 7 ? Сумма ? 79 55 ? 62 74 ? 67

Ответ ученика:

81;44;33;45;36;38;57

Правильный ответ:

81;44;33;45;36;38;47;47

В чём ошибка:

Ты правильно нашёл большинство чисел, но в двух столбцах сумма была неверной (вместо 47 поставил 57), из-за чего итоговый ответ не совпал с правильным. Ошибка возникла из-за невнимательности при сложении.

Как решать:

- 1. Для каждого столбца сложи известные слагаемые.
- 2. Если одно слагаемое неизвестно, вычти известное слагаемое из суммы, чтобы найти недостающее число.
- 3. Если сумма неизвестна, сложи оба слагаемых.
- 4. Проверь каждый столбец отдельно.

Аналогичный пример:

В столбце с числами 40 и 7 сумма неизвестна.

- Сложи 40 + 7 = 47
- Запиши сумму 47

Если сумма известна (например, 79), а одно слагаемое известно (35):

- Вычти: 79 35 = 44
- Запиши недостающее слагаемое (44)

Новые задания:

• Заполни таблицу, где в 5 столбцах известны первые слагаемые и суммы, а вторые слагаемые — нет. Найди недостающие числа.

Слагаемое 60 25? 18 32

Слагаемое ? ? 20? ? Сумма 90 50 55 40 60

• Проверь свои ответы, сложив слагаемые и сравнивая с суммами.

Желаю успехов, Артем! Ты на верном пути — главное внимательно проверять свои вычисления и не бояться ошибаться. Каждая ошибка — это шаг к успеху!

Если будут вопросы — обращайся, я всегда помогу.

Домашка для Павлова Виктория Сергеевна

Домашнее задание для Павлова Виктория Сергеевна

Здравствуйте, Виктория! Отлично, что вы стараетесь работать с числами и учитесь правильно их записывать. Ошибки — это часть обучения, и мы вместе разберёмся, как писать числа по разрядам и закрепим этот навык.

Задача 1

Условие: Запишите цифрами число, в котором: U единиц, D

десятков, Н сотен, Т тысяч.

Ответ ученика: $- \times$ (неизвестно)

Правильный ответ: Число, составленное из цифр в разрядах: Т

тысяч, H сотен, D десятков, U единиц.

В чём ошибка:

Не записано число, составленное по заданным разрядам, или ответ отсутствует.

Как решать:

- 1. Определите количество тысяч это цифра в тысячах.
- 2. Затем сотни цифра в сотнях.
- 3. Потом десятки цифра в десятках.
- 4. И единицы цифра в единицах.
- 5. Запишите цифры подряд в порядке от тысяч к единицам.

Аналогичный пример:

Если задано: 3 тысячи, 5 сотен, 2 десятка, 7 единиц — число

будет 3527.

Проверяем: 3 (тысячи) | 5 (сотни) | 2 (десятки) | 7 (единицы).

Новые задания:

- Запишите цифрами число, в котором 4 тысячи, 6 сотен, 3 десятка, 9 единиц.
- Запишите цифрами число, в котором 1 тысяча, 8 сотен, 0 десятков, 5 единиц.

Задача 2

Условие: Запишите цифрами число, в котором: Н сотен, D

десятков, U единиц.

Ответ ученика: $- \times$ (неизвестно)

Правильный ответ: Число из трёх цифр: сотни, десятки,

единицы.

В чём ошибка:

Ответ не составлен или записан неверно.

Как решать:

- 1. Запишите цифру сотен.
- 2. Затем цифру десятков.
- 3. Потом цифру единиц.
- 4. Запишите цифры подряд без пробелов.

Аналогичный пример:

Если H=7, D=4, U=2, то число будет 742.

Новые задания:

- Запишите цифрами число с 9 сотнями, 1 десятком и 6 единицами.
- Запишите цифрами число с 2 сотнями, 5 десятками и 3 единицами.

Задача 3

Условие: Запишите цифрами число, в котором: Н сотен, D

десятков, U единиц, T тысяч.

Ответ ученика: $- \times$ (неизвестно)

Правильный ответ: Число из четырёх цифр: Т тысяч, Н сотен, D

десятков, U единиц.

В чём ошибка:

Не записано число или составлено неверно.

Как решать:

- 1. Сначала цифра тысяч.
- 2. Затем сотен.
- 3. Потом десятков.
- 4. И единиц.
- 5. Запишите цифры подряд.

Аналогичный пример:

T=5, H=3, D=8, U=7 → число 5387.

Новые задания:

- Запишите число с 2 тысячами, 7 сотнями, 4 десятками и 1 единицей.

- Запишите число с 9 тысячами, 0 сотнями, 5 десятками и 6 единицами.

Задача 4

Условие: Запишите цифрами число, в котором: Т тысяч, Н сотен,

D десятков, U единиц.

Ответ ученика: $- \times$ (неизвестно)

Правильный ответ: Число из четырёх цифр: Т тысяч, Н сотен, D

десятков, U единиц.

В чём ошибка:

Ответ отсутствует или записан неправильно.

Как решать:

- 1. Определите цифру тысяч.
- 2. Затем сотен.
- 3. Потом десятков.
- 4. И единиц.
- 5. Запишите цифры слева направо.

Аналогичный пример:

T=4, H=6, D=3, $U=2 \rightarrow число 4632$.

Новые задания:

- Запишите число с 7 тысячами, 2 сотнями, 8 десятками и 9 единицами.
- Запишите число с 1 тысячей, 5 сотнями, 0 десятками и 4 единицами.

Спасибо за усердие! Повторяйте задания, и всё обязательно получится. Помните: практика — залог успеха. Удачи и новых побед!

Домашка для Сивова Юлия Е.

Домашнее задание для Сивова Юлия Е.

Привет, Юлия! Отлично, что ты работаешь над сложными заданиями — ошибки помогают нам учиться и становиться лучше. Давай разберём твои задачи, чтобы понять, где были сложности, и потренируемся вместе!

Задача 1

Условие:

Заполните таблицу: впишите отсутствующие числа (недостающие слагаемые или суммы). Ответ введите через точку с запятой слева направо — по одному числу для каждого столбца (итого 8 чисел).

Слагаемое 47 57? 51 56? 29 52

Слагаемое 14 ? 13 13 ? 31 4 ? Сумма ? 70 66 ? 76 67 ? 63

Ответ ученика: 53;36;13;20;11;61;64;33 Правильный ответ: 61;13;53;64;20;36;33;11

В чём ошибка:

Ты перепутала порядок чисел при заполнении, а также неверно вычислила суммы и слагаемые. Важно помнить: сумма = первое слагаемое + второе слагаемое, и при заполнении нужно внимательно следить за порядком столбцов.

Как решать:

- 1. Для каждого столбца найдите недостающее слагаемое или сумму, используя формулу: сумма = слагаемое 1 + слагаемое 2.
- 2. Записывайте ответ строго в порядке столбцов, слева направо.

Аналогичный пример:

Если в столбце есть числа: 40 + ? = 55, то ищем второе слагаемое: 55 - 40 = 15. Записываем 15. Если сумма неизвестна, например, 30 + 20 = ?, то сумма = 50.

Новые задания:

- Заполните таблицу: | Слагаемое | 23 | ? | 45 | ? | 12 | 30 | ? | 18 | |----- | Слагаемое | ? | 15 | ? | 25| ? | ? | 12| ? | | Сумма | 38 | 40 | ? | 50| 30 | 60 | ? | 40 |

Ответ введите через точку с запятой слева направо.

- Найдите сумму и недостающие слагаемые для следующих пар:
 - 1) 35 + ? = 68
 - 2)? + 22 = 55

Задача 2

Условие:

Запишите цифрами число, в котором: 16 сотен, 20 десятков, 10 единиц.

Ответ ученика: 1621 Правильный ответ: 1810

В чём ошибка:

Ты неправильно посчитала значения разрядов. Важно помнить, что:

- -1 сотня = 100
- 1 десяток = 10
- 1 единица = 1

Когда количество десятков больше 9, их нужно перевести в сотни и десятки.

Как решать:

- 1. Вычисли количество единиц в каждой позиции:
- $-16 \text{ сотен} = 16 \times 100 = 1600$
- 20 десятков = $20 \times 10 = 200$
- -10 единиц $=10 \times 1 = 10$
- 2. Сложи полученные числа: 1600 + 200 + 10 = 1810

Аналогичный пример:

Сколько будет в числе с 12 сотнями, 15 десятками и 7 единицами?

 $12 \times 100 = 1200$

 $15 \times 10 = 150$

 $7 \times 1 = 7$

Сумма: 1200 + 150 + 7 = 1357

Новые задания:

- Запишите цифрами число, в котором 14 сотен, 25 десятков и 8 единиц.
- Запишите цифрами число, в котором 9 сотен, 30 десятков и 12 единиц.

Желаю тебе успехов и уверенности в своих силах! Не бойся ошибок — они делают тебя умнее. Уверена, что с такой настойчивостью ты справишься со всеми заданиями!

Если возникнут вопросы — пиши, всегда помогу. Удачи! 💸

Домашка для Ситухин Данила С.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🏂



Домашка для Терентьев Максим А.

Домашнее задание для Терентьев Максим А.

Привет, Максим! Отлично, что ты стараешься работать с числами и их разрядной структурой. Сегодня мы разберём, как правильно записывать числа по разрядам, чтобы ты увереннее решал такие задачи в будущем. Вперёд к новым знаниям!

Задача 1

Условие:

Запишите цифрами число, в котором: 12 единиц, 15 десятков, 18 сотен, 13 тысяч.

Ответ введите числом.

Ответ ученика: 3

Правильный ответ: 14962

В чём ошибка:

Ты не учёл, что количество единиц, десятков, сотен и тысяч — это числа, которые нужно перевести в нормальный формат числа, учитывая перенос в следующий разряд, так как количество в разряде не может быть больше 9.

Как решать:

- 1. Запиши количество в каждом разряде:
 - единицы 12
 - десятки 15
 - сотни 18
 - тысячи 13
- 2. Переведи каждый разряд, учитывая, что в одном разряде не может быть больше 9, а излишек переносится в следующий разряд справа налево.
- 3. Сложи итоговые значения, чтобы получить правильное число.

Аналогичный пример:

В числе 12 единиц и 15 десятков:

- 12 единиц = 1 десяток и 2 единицы (переносим 1 в десятки)
- -15 десятков + 1 десяток (перенос) = 16 десятков = 1 сотня и 6 десятков (переносим 1 в сотни)

- Таким образом, в итоге получается число с 1 сотней, 6 десятками и 2 единицами — 162.

Новые задания:

- Запишите цифрами число, в котором: 9 единиц, 11 десятков, 7 сотен, 5 тысяч.
- Запишите цифрами число, в котором: 25 единиц, 14 десятков, 9 сотен, 3 тысяч.

Желаю тебе успехов в учёбе! Помни, что ошибки — это часть пути к знаниям. Продолжай в том же духе, и всё обязательно получится!

Домашка для Хохлов Ярослав А.

Домашнее задание для Хохлов Ярослав А.

Привет, Ярослав! Ты уже продвигаешься в изучении математики, и это здорово! Сейчас мы разберём твои ошибки, чтобы ты стал ещё увереннее и решал задания без ошибок. Главное — не бояться и внимательно следовать плану решения. Давай вместе разберёмся!

Задача 1

Условие:

Заполните таблицу: впишите отсутствующие числа (недостающие слагаемые или суммы). Ответ введите через точку с запятой слева направо — по одному числу для каждого столбца (итого 8 чисел).

Ответ ученика:

22;24;21;55;53;36;64;54

Правильный ответ:

50;24;21;55;57;36;64;54

В чём ошибка:

Ты неправильно вычислил сумму в первом столбце и в пятом столбце. Нужно помнить, что сумма — это сумма двух слагаемых: первое слагаемое плюс второе.

Как решать:

- 1. Для каждого столбца найдите недостающее число, используя формулу: Сумма = Слагаемое 1 + Слагаемое 2.
- 2. Если сумма или одно из слагаемых отсутствует, выразите его через известные числа.

Аналогичный пример:

В столбце с числами 14 и 36, сумма равна 14 + 36 = 50. Если сумма неизвестна, то вычисляем её именно так.

Новые задания:

- Заполните таблицу с числами:

Слагаемое 1: 18; ?; 25 Слагаемое 2: ?; 30; 20 Сумма: 50; 60; ?

Ответ введите через точку с запятой.

• Найдите сумму чисел 33 и 47, а также найдите недостающее слагаемое, если сумма равна 80, а одно слагаемое — 35.

Задача 2

Условие:

Вычислите:

1) 90 : 15 × 2 2) 80 × 4 : 5 3) 540 : 6 × 5

Ответ введите тремя целыми числами через точку с запятой.

Ответ ученика:

— (неправильно)

Правильный ответ:

12;64;450

В чём ошибка:

Ты, вероятно, неправильно применил порядок действий или неверно посчитал частное или произведение.

Как решать:

- 1. Сначала выполняем деление.
- 2. Потом умножение.
- 3. Записываем ответы в том же порядке.

Аналогичный пример:

Вычислим 90: 15 × 2:

90:15=6 $6 \times 2=12$

Новые задания:

- Вычислите: 72 : 9 \times 3; 50 \times 6 : 5; 360 : 12 \times 4 - Решите: 100 : 25 \times 5; 45 \times 8 : 9; 480 : 16 \times 10

Задача 3

Условие:

Запишите цифрами число, в котором: 9 тысяч, 10 сотен, 9 десятков, 8 единиц.

Ответ ученика:

9198

Правильный ответ:

10098

В чём ошибка:

Ты неправильно учёл количество сотен: 10 сотен — это 1000, а не 100. Нужно сложить все разряды правильно.

Как решать:

- 1. Переведи каждое количество в цифры по разрядам:
- тысяч: 9 000
- сотен: 10 сотен = 1000
- десятков: 9 десятков = 90
- единиц: 8
- 2. Сложи все вместе: $9\ 000 + 1\ 000 + 90 + 8 = 10\ 098$.

Аналогичный пример:

Если 3 тысячи, 5 сотен, 2 десятка, 7 единиц — это 3 000 + 500 + 20 + 7 = 3527.

Новые задания:

- Запишите цифрами число с 7 тысячами, 12 сотнями, 4 десятками и 6 единицами.
- Запишите цифрами число с 5 тысячами, 15 сотнями, 8 десятками и 3 единицами.

Задача 4

Условие:

Запишите цифрами число, в котором: 12 единиц, 15 десятков, 18 сотен, 13 тысяч.

Ответ ученика:

— (неправильно)

Правильный ответ:

14962

В чём ошибка:

Не учтены переходы в разряды при большом количестве десятков, сотен и тысяч.

Как решать:

- 1. Переводи по разрядам:
- 13 тысяч = 13 000
- $-18 \cot = 1800$
- 15 десятков = 150
- 12 единиц = 12
- 2. Складываем: $13\ 000 + 1\ 800 + 150 + 12 = 14\ 962$.

Аналогичный пример:

10 тысяч + 20 сотен + 30 десятков + 5 единиц = 10 000 + 2 000 + 300 + 5 = 12 305.

Новые задания:

- Запишите цифрами число с 11 тысячами, 14 сотнями, 16 десятками и 9 единицами.
- Запишите цифрами число с 9 тысячами, 20 сотнями, 10 десятками и 13 единицами.

Задача 5

Условие:

Запишите цифрами число, в котором: 14 сотен, 9 десятков, 9 единиц, 12 тысяч.

Ответ ученика:

— (неправильно)

Правильный ответ:

13 499

В чём ошибка:

Неправильно посчитано количество тысяч и сотен в итоговом числе.

Как решать:

- 1. Посчитай сумму по разрядам:
- -12 тысяч = 12000
- $-14 \cot = 1400$
- 9 десятков = 90
- 9 единиц = 9
- 2. Складываем: $12\ 000 + 1\ 400 + 90 + 9 = 13\ 499$.

Аналогичный пример:

10 тысяч + 15 сотен + 5 десятков + 7 единиц = $10\ 000\ +\ 1\ 500\ +\ 50\ +\ 7\ =\ 11\ 557.$

Новые задания:

- Запишите цифрами число с 15 тысячами, 11 сотнями, 8 десятками и 6 единицами.
- Запишите цифрами число с 13 тысячами, 10 сотнями, 12 десятками и 7 единицами.

Желаю тебе успехов, Ярослав! Помни, что ошибки — это часть пути к знаниям. Продолжай стараться, и у тебя обязательно получится! Если что-то непонятно, всегда можно спросить и разобраться вместе.

Удачи и хорошего настроения! 🌠 🥋