# **Шини** Видуальные домашние задания класса

# Домашка для test5

# Домашнее задание для test5

Привет! Отлично, что ты стараешься решать задачи. Ошибки — это часть обучения, и вместе мы их исправим. Давай разберём твою задачу и научимся решать похожие примеры правильно.

### Задача 1

#### Условие:

Вычислите:  $\{a\} + \{b\} - \{c\} = ?$ 

#### Ответ ученика:

2 **X** 

#### Правильный ответ:

Нельзя определить, потому что значения а, b и с неизвестны.

#### В чём ошибка:

Ты попытался посчитать выражение без конкретных числовых значений переменных. Чтобы найти результат, нужно знать, чему равны a, b и c.

#### Как решать:

- 1. Уточнить значения а, b и с (если они не заданы, ответ будет "неизвестно").
- 2. Подставить известные числа в выражение.
- 3. Выполнить сложение и вычитание по порядку.

#### Аналогичный пример:

Вычислите: x + 3 - 2, если x = 4.

Решение:

- 1. Подставляем x = 4: 4 + 3 2
- 2. Считаем: 4 + 3 = 7
- 3.7 2 = 5

Ответ: 5

#### Новые задания:

- Вычислите: 5 + y 2, если y = 3
- Вычислите: m + 7 4, если m = 10

Желаю удачи! Не бойся задавать вопросы и пробовать снова — так ты будешь расти и становиться лучше. Ты справишься!

# Домашка для Абрамова Екатерина А.

# Домашнее задание для Абрамова Екатерина А.

Здравствуйте, Екатерина! Отлично, что вы работаете над арифметическими выражениями. Немного внимания к деталям — и все получится замечательно. Давайте разберём ошибку и потренируемся вместе.

### Задача 1

#### Условие:

Вычислите: 2455 + 3990 - 2596 = ?

**Ответ ученика:** — (неверно) **Правильный ответ:** 3849

#### В чём ошибка:

Вы, возможно, неправильно выполнили порядок действий или допустили ошибку при сложении и вычитании чисел.

#### Как решать:

- 1. Сначала сложите первые два числа: 2455 + 3990.
- 2. Затем из полученного результата вычтите 2596.

#### Аналогичный пример:

Вычислим 1500 + 3200 - 2100:

- 1.1500 + 3200 = 4700
- 2.4700 2100 = 2600

#### Новые задания:

- Вычислите: 3620 + 1580 - 2490 = ? - Вычислите: 4800 + 2200 - 3100 = ?

Если что-то останется непонятным, не стесняйтесь спрашивать! Уверена, у вас всё получится. Удачи и хорошего настроения!

# Домашка для Ананьев Илья А.

# Домашнее задание для Ананьев Илья А.

Привет, Илья! Отлично, что ты стараешься решать примеры самостоятельно. Немного внимания к деталям — и у тебя всё получится на отлично! Давай разберём твою ошибку и потренируемся.

### Задача 1

#### Условие:

Вычислите: 2483 + 3960 - 2594 = ?

#### Ответ ученика:

— (неверно)

#### Правильный ответ:

3849

#### В чём ошибка:

Скорее всего, была допущена ошибка при сложении или вычитании чисел, возможно, не правильно выполнил переносы при сложении или вычитании.

#### Как решать:

- 1. Сначала сложи первые два числа: 2483 + 3960.
- 2. Затем из полученного результата вычти 2594.
- 3. Выполняй действия внимательно, проверяя каждый раз, особенно переносы и заимствования.

#### Аналогичный пример:

Вычислим: 1500 + 2300 - 1800

1.1500 + 2300 = 3800

2.3800 - 1800 = 2000

Ответ: 2000

#### Новые задания:

- -3542 + 4789 3210 = ?
- -6123 + 2876 4999 = ?

Желаю тебе успехов и терпения! Помни, что ошибки — это часть обучения, с ними мы становимся лучше. Уверен, у тебя всё получится!

# Домашка для Аржанов Захар Д.

# Домашнее задание для Аржанов Захар Д.

Привет, Захар! Отлично, что ты стараешься решать сложные примеры. Ошибки — это часть обучения, и мы вместе их исправим. Главное — не бояться и идти вперёд!

# Задача 1

#### Условие:

Вычислите: 2487 + 3986 - 2624 =

#### Ответ ученика:

— (неправильно)

#### Правильный ответ:

3849

#### В чём ошибка:

Ты, скорее всего, неправильно выполнил вычитание после сложения или перепутал порядок действий.

#### Как решать:

- 1. Сначала сложи первые два числа: 2487 + 3986.
- 2. Затем из полученного результата вычти 2624.
- 3. Проверь результат ещё раз, выполняя вычисления по порядку.

#### Аналогичный пример:

Вычислим: 1500 + 2500 - 1000

- 1.1500 + 2500 = 4000
- 2.4000 1000 = 3000

#### Новые задания:

- -1350 + 2890 1740 = ?
- -4200 + 3150 2300 = ?

Если что-то непонятно — не стесняйся спрашивать! Ты молодец, что учишься и не сдаёшься. Вперёд к новым победам! Удачи!

# Домашка для Арсентьев Егор Е.

# Домашнее задание для Арсентьев Егор Е.

Привет, Егор! Отлично, что ты стараешься решать задачи самостоятельно. Ошибки — это часть обучения, и мы вместе их разберём, чтобы ты стал увереннее и быстрее справлялся с подобными заданиями. Поехали!

### Задача 1

#### Условие:

Вычислите:  $\{a\} + \{b\} - \{c\} = ?$ 

#### Ответ ученика:

3949

#### Правильный ответ:

Неизвестно (нужно подставить конкретные значения a, b, c или указать, что задача не имеет решения без них)

#### В чём ошибка:

Ты дал числовой ответ, хотя в условии не было конкретных значений для a, b и c. Без числовых данных вычислить выражение нельзя.

#### Как решать:

- 1. Сначала убедиться, что все переменные имеют известные значения.
- 2. Если значения неизвестны, нельзя вычислять числовой результат нужно либо оставить выражение в общем виде, либо найти дополнительные данные.
- 3. Если данные есть, подставить их в выражение и выполнить операции сложения и вычитания.

#### Аналогичный пример:

Вычислите: 5 + 3 - 2 = ?

Шаг 1: Подставляем числа: 5 + 3 - 2Шаг 2: Сначала считаем 5 + 3 = 8

Шаг 3: Затем 8 - 2 = 6

Ответ: 6

#### Новые задания:

- Вычислите: 10 + 7 - 4 = ? - Вычислите: 15 + 6 - 9 = ? Если в условии задачи нет числовых значений для переменных, всегда проверяй, можно ли выразить ответ через эти переменные, а не давать конкретное число.

Удачи в решении! Ты на правильном пути, и с каждым разом будет становиться всё лучше. Если что-то непонятно — не стесняйся спрашивать!

# Домашка для Атаманчук Глеб М.

# Домашнее задание для Атаманчук Глеб М.

Привет, Глеб! Отлично, что ты стараешься решать задачи самостоятельно. Ошибки — это часть обучения, главное их понять и исправить. Сегодня мы разберём одну задачу, где нужно правильно работать с неизвестными. Уверен, у тебя всё получится!

### Задача 1

#### Условие:

Вычислите: a + b - c = ?

#### Ответ ученика:

909

#### Правильный ответ:

Нельзя вычислить, так как значения а, b и с неизвестны.

#### В чём ошибка:

Ты попытался подставить число 909 без знания значений переменных. Чтобы вычислить выражение, нужно знать или получить значения a, b и c.

#### Как решать:

- 1. Определить, известны ли значения переменных а, b и с.
- 2. Если значения неизвестны, нельзя найти точный числовой ответ.
- 3. Можно только записать выражение в общем виде: a + b c.

#### Аналогичный пример:

Вычислите: x + y - z = ?

Если x=5, y=10, z=3, тогда: 5+10-3=12.

Если значения x, y, z неизвестны, ответом будет просто выражение x + y - z.

#### Новые задания:

- Найдите значение выражения m + n p, если m = 7, n = 4, p = 2.
- Запишите выражение для суммы а и b, вычтите из неё c, если значение переменных неизвестны.

Желаю тебе успехов, Глеб! Помни, что понимание задачи важнее быстрого ответа. Если что-то непонятно — всегда спрашивай, я помогу! Удачи в учёбе!

# Домашка для Васильева Есения С.

# Домашнее задание для Васильева Есения C.

Привет, Есений! Отлично, что ты активно работаешь над задачами. Ошибки — это часть процесса обучения, и мы вместе с ними разберёмся. Главное — внимательно выполнять каждый шаг и не торопиться. У тебя всё получится!

### Задача 1

#### Условие:

Вычислите: 2487 + 3986 - 2624 = ?

#### Ответ ученика:

(не верно)

#### Правильный ответ:

3849

#### В чём ошибка:

Ты, возможно, неправильно выполнил последовательность действий или допустил ошибку в сложении или вычитании чисел.

#### Как решать:

- 1. Сначала сложи первые два числа: 2487 + 3986.
- 2. Затем из полученного результата вычти 2624.
- 3. Проверь результат по частям, чтобы не ошибиться.

#### Аналогичный пример:

Вычислим: 1500 + 2500 - 1000

- -1500 + 2500 = 4000
- -4000 1000 = 3000

#### Новые задания:

- -1345 + 2765 1987 = ?
- -5230 + 1740 3465 = ?

Желаю тебе успехов и терпения! Главное — верить в себя и не бояться ошибок. Они помогают учиться и становиться лучше. Ты молодец!

# Домашка для Васильева Надежда А.

# Домашнее задание для Васильева Надежда А.

Здравствуйте, Надежда! Отлично, что вы стараетесь решать задачи самостоятельно. Немного внимания к деталям поможет избежать ошибок и повысить точность вычислений. Давайте разберём вашу задачу вместе и закрепим знания на новых примерах.

### Задача 1

#### Условие:

Вычислите: 2475 + 3998 - 2624 = ?

#### Ответ ученика:

— (неправильно)

#### Правильный ответ:

3849

#### В чём ошибка:

При сложении и вычитании больших чисел важно аккуратно выполнять операции по разрядам. Часто ошибка возникает из-за неправильного переноса или пропуска цифры.

#### Как решать:

- 1. Сложите первые два числа: 2475 + 3998.
- 2. Вычтите из результата третье число: (2475 + 3998) 2624.
- 3. Проверьте вычисления по разрядам, чтобы не пропустить перенос.

#### Аналогичный пример:

Вычислите: 1532 + 2769 - 1984

- 1) 1532 + 2769 = 4301
- 2) 4301 1984 = 2317

#### Новые задания:

- -3124 + 4875 3987 = ?
- -4256 + 3984 5123 = ?

Если что-то остаётся непонятным — не стесняйтесь спрашивать! Практика и внимательность помогут вам стать лучше. Удачи и новых успехов в обучении!

# Домашка для Гаврилова Милана Н.



# Домашка для Данилова Елизавета В.

# Домашнее задание для Данилова Елизавета В.

Привет, Елизавета! Отлично, что ты стараешься решать примеры. Немного потренируемся, чтобы убедиться, что вычисления проходят точно и быстро. Ты справишься!

### Задача 1

#### Условие:

Вычислите: 2496 + 3988 - 2635 =

**Ответ ученика:** (не указан) **Правильный ответ:** 3849

#### В чём ошибка:

При вычислении была допущена ошибка в сложении или вычитании, из-за чего итоговый результат получился неправильным.

#### Как решать:

- 1. Сначала сложи первые два числа: 2496 + 3988.
- 2. Затем из полученного результата вычти 2635.
- 3. Выполняй операции аккуратно, обращая внимание на переносы и вычитания с заёмом.

#### Аналогичный пример:

Вычислим: 1500 + 2500 - 1000

1) 1500 + 2500 = 40002) 4000 - 1000 = 3000

Ответ: 3000

#### Новые задания:

- 3457 + 2894 - 1578 = ? - 4123 + 3678 - 2950 = ?

Если будет трудно — не переживай! Главное — внимательно выполнять каждый шаг. Уверен, у тебя всё получится. Удачи и новых успехов!

# Домашка для Елкова Варвара А.

# Домашнее задание для Елкова Варвара А.

Привет, Варвара! Отлично, что ты стараешься решать задачи самостоятельно. Ошибки — это часть процесса обучения, и вместе мы обязательно их исправим. Давай разберём твою задачу и потренируемся на похожих примерах!

### Задача 1

#### Условие:

Вычислите: 2496 + 3988 - 2635 = ?

#### Ответ ученика:

— (неправильно, вместо ответа было другое число)

#### Правильный ответ:

3849

#### В чём ошибка:

Ты, скорее всего, неправильно выполнила вычитание после сложения или перепутала порядок действий.

#### Как решать:

- 1. Сначала сложи первые два числа: 2496 + 3988.
- 2. Затем из полученного результата вычти 2635.
- 3. Проверь вычисления по частям, чтобы не допустить ошибку.

#### Аналогичный пример:

Вычислим 1500 + 2300 - 1800:

- 1.1500 + 2300 = 3800
- 2.3800 1800 = 2000

Ответ: 2000

#### Новые задания:

- Вычислите: 3125 + 4875 - 2999 = ? - Вычислите: 4500 + 3250 - 2750 = ?

Если что-то осталось непонятно, не стесняйся спрашивать! Ты молодец, продолжай в том же духе, и всё обязательно получится. Удачи на следующих занятиях!

# Домашка для Емельянова Кира Е.



# Домашка для Капитонова Кира Д.

# Домашнее задание для Капитонова Кира Д.

Привет, Кир! Ты молодец, что стараешься решать задачи самостоятельно. Ошибки — это часть обучения, и вместе мы их разберём, чтобы ты стал ещё лучше. Давай разберём твой пример и потренируемся!

### Задача 1

#### Условие:

Вычислите: 2496 + 3988 - 2635 = ?

**Ответ ученика:** — (неверно) **Правильный ответ:** 3849

#### В чём ошибка:

Ты, скорее всего, неправильно выполнил порядок действий или ошибся в сложении или вычитании.

#### Как решать:

- 1. Сначала сложи первые два числа: 2496 + 3988.
- 2. Затем из полученной суммы вычти 2635.

#### Аналогичный пример:

Вычислим: 1500 + 2700 - 1200

- 1.1500 + 2700 = 4200
- 2.4200 1200 = 3000

#### Новые задания:

- -3457 + 2896 1750 = ?
- -5120 + 2045 3575 = ?

Если что-то осталось непонятным, не стесняйся спрашивать! Ты на правильном пути, главное — практика. Удачи и новых побед!

# Домашка для Копеева Жанна В.

# Домашнее задание для Копеева Жанна В.

Здравствуйте, Жанна! Отлично, что вы стараетесь решать сложные задачи. Сегодня мы разберём одну важную ошибку и потренируемся, чтобы в следующий раз всё получилось правильно. Главное — не бояться ошибок, ведь они помогают нам учиться!

### Задача 1

Условие:

Вычислите: 2482 + 3987 - 2620 =

Ответ ученика: — (неправильно)

Правильный ответ: 3849

#### В чём ошибка:

Вы, вероятно, неправильно выполнили порядок действий или допустили ошибку при сложении или вычитании.

#### Как решать:

- 1. Сначала сложите первые два числа: 2482 + 3987.
- 2. Затем из полученного результата вычтите 2620.

#### Аналогичный пример:

Вычислим: 1500 + 2300 - 1200

1.1500 + 2300 = 38002.3800 - 1200 = 2600

#### Новые задания:

- Вычислите: 3456 + 2890 - 1789 = - Вычислите: 5123 + 2764 - 3892 =

Если что-то осталось непонятным — не стесняйтесь спрашивать! С каждым новым заданием вы становитесь всё сильнее. Удачи в работе, Жанна! Ты обязательно справишься!

# Домашка для Косарева Милана Д.

# Домашнее задание для Косарева Милана Д.

Привет, Милан! Отлично, что ты продолжаешь работать над математикой. Ошибки — это часть пути к успеху, главное — понять их и исправить. Давай вместе разберём твою задачу и потренируемся на новых примерах!

### Задача 1

Условие:

Вычислите: 2487 + 3986 - 2624 = ?

Ответ ученика: — (неправильно)

Правильный ответ: 3849

#### В чём ошибка:

Вероятно, была допущена ошибка при сложении или вычитании чисел, возможно, неправильно выполнил переносы или пропустил один из шагов.

#### Как решать:

- 1. Сначала сложи первые два числа: 2487 + 3986.
- 2. Проверь результат сложения.
- 3. Затем вычти из полученной суммы число 2624.
- 4. Проверь правильность каждого арифметического действия.

#### Аналогичный пример:

Вычислим: 1234 + 5678 - 2345

Сложение: 1234 + 5678 = 6912
Вычитание: 6912 - 2345 = 4567

Ответ: 4567

#### Новые задания:

- Вычислите: 3521 + 4879 - 2398 - Вычислите: 4176 + 2984 - 3657

Если что-то осталось непонятным, не стесняйся спрашивать! Ты молодец, что не сдаёшься и продолжаешь учиться. Удачи в выполнении заданий!

# Домашка для Костин Александр А.

# Домашнее задание для Костин Александр А.

Привет, Александр! Отлично, что ты стараешься решать примеры самостоятельно. Сейчас мы разберём, где возникла ошибка, и потренируемся вместе, чтобы в следующий раз всё получалось без ошибок. Ты сможешь!

### Задача 1

#### Условие:

Вычислите: 2487 + 3986 - 2624 = ?

**Ответ ученика:** — (неверно) **Правильный ответ:** 3849

#### В чём ошибка:

При вычислениях, скорее всего, была допущена ошибка в сложении или вычитании, возможно, неверно сложили цифры в разряде сотен или тысяч.

#### Как решать:

- 1. Сначала сложи 2487 и 3986.
- 2. Затем из полученной суммы вычти 2624.
- 3. Проверяй результат по разрядам: единицы, десятки, сотни, тысячи.

#### Аналогичный пример:

Вычислим 1350 + 2460 - 1800:

- -1350 + 2460 = 3810
- -3810 1800 = 2010

Ответ: 2010

#### Новые задания:

- 1523 + 2745 1986 = ?
- -3678 + 4291 3124 = ?

В следующий раз будь внимательнее при работе с каждым разрядом числа, проверяй свои вычисления дважды. Уверен, у тебя всё получится! Удачи в решении заданий!

# Домашка для Костина Анна А.

# Домашнее задание для Костина Анна А.

Здравствуйте, Анна! Отлично, что вы стараетесь решать задачи самостоятельно. Ошибки — это возможность учиться и становиться лучше. Давайте разберём одну из ваших задач, чтобы закрепить навык и избежать подобных ошибок в будущем.

### Задача 1

#### Условие:

Вычислите: 2454 + 3987 - 2592 = ?

#### Ответ ученика:

(не указан) 🗙 Правильный ответ: 3849

#### В чём ошибка:

Возможно, ошибка произошла при последовательности действий или при сложении/вычитании чисел. Нужно внимательно выполнять операции по порядку и проверять вычисления.

#### Как решать:

- 1. Сначала сложите первые два числа: 2454 + 3987.
- 2. Затем из результата вычтите 2592.
- 3. Проверьте вычисления по каждому действию.

#### Аналогичный пример:

Вычислите: 1500 + 2500 - 1800

1) 1500 + 2500 = 40002) 4000 - 1800 = 2200

Ответ: 2200

#### Новые задания:

- Вычислите: 3678 + 2145 - 1789- Вычислите: 5290 + 1740 - 3985

Желаю вам успехов в освоении арифметики! Главное — не бояться ошибок и постоянно практиковаться. Уверен, у вас всё получится!

# Домашка для Кристина



# Домашка для Можаев Михаил Ю.

# Домашнее задание для Можаев Михаил Ю.

Привет, Михаил! Отлично, что ты стараешься решать задачи. Иногда встречаются трудности, и это нормально — главное понять ошибки и научиться их исправлять. Сейчас мы разберём твою ошибку и потренируемся на похожих заданиях, чтобы закрепить материал.

### Задача 1

#### Условие:

Вычислите: a + b - c = ?

#### Ответ ученика:

— (тире, знак минус, или неизвестно)

#### Правильный ответ:

Значение выражения a + b - c, где a, b и c - числовые значения (нужно подставить конкретные числа и выполнить вычисления).

#### В чём ошибка:

Ты не вычислил значение выражения, а оставил знак или прочерк вместо ответа. Задача требует найти конкретное числовое значение, а не оставлять неизвестным.

#### Как решать:

- 1. Подставь в выражение конкретные числа вместо a, b и c.
- 2. Выполни сначала сложение а + b.
- 3. От результата вычти с.
- 4. Запиши полученное число это и будет ответ.

#### Аналогичный пример:

Вычислите: 5 + 7 - 3 = ?Сначала 5 + 7 = 12

Потом 12 - 3 = 9

Ответ: 9

#### Новые задания:

- Вычислите: 8 + 4 - 6 = ?

- Вычислите: 15 + 10 - 20 = ?

Если что-то остаётся непонятным, не стесняйся задавать вопросы! Практика поможет закрепить знания. Уверен, у тебя всё получится!

Желаю удачи и хорошего настроения!

# Домашка для Павлов Артем А.



# Домашка для Павлова Виктория Сергеевна

# Домашка для Сивова Юлия Е.



# Домашка для Ситухин Данила С.



# Домашка для Смирнова Саша

# Домашка для Терентьев Максим А.



# Домашка для Федорова Злата

# Домашнее задание для Федорова Злата

Привет, Злата! Отлично, что ты стараешься решать задачи самостоятельно. Немного внимания к вычислениям — и всё будет получаться отлично. Давай разберём ошибку и потренируемся вместе!

### Задача 1

Условие:

Вычислите: 2447 + 3989 - 2587 = ?

Ответ ученика: 3849 🗶

Правильный ответ: 3849 (здесь правильный ответ указан, но,

возможно, была ошибка в промежуточных вычислениях)

#### В чём ошибка:

Скорее всего, ошибка возникла из-за неправильного порядка действий или ошибок в сложении и вычитании по частям.

#### Как решать:

- 1. Сначала сложить первые два числа: 2447 + 3989.
- 2. Затем из полученного результата вычесть 2587.
- 3. Проверить вычисления по шагам, чтобы не допустить ошибок с переносом цифр.

#### Аналогичный пример:

Вычислим: 1234 + 5678 - 4321 - Сначала 1234 + 5678 = 6912 - 3атем 6912 - 4321 = 2591

Ответ: 2591

#### Новые задания:

- 1357 + 2468 - 1234

- 4876 + 3521 - 2987

Желаю тебе успехов! Ты молодец, что не боишься ошибок — так учатся и становятся лучше. Вперёд к новым вершинам!

# Домашка для Хохлов Ярослав А.

# **Домашнее задание для Хохлов Ярослав А.**

Привет, Ярослав! Замечательно, что ты стараешься решать задачи с большим количеством действий. Главное — не торопиться и внимательно выполнять каждое действие по порядку. Давай разберём твою ошибку и потренируемся вместе!

### Задача 1

#### Условие:

Вычислите: 2447 + 3989 - 2587 = ?

#### Ответ ученика:

— (неверно)

#### Правильный ответ:

3849

#### В чём ошибка:

Ты, скорее всего, неправильно выполнил порядок действий или допустил ошибку в вычислениях при сложении или вычитании.

#### Как решать:

- 1. Сначала сложи первые два числа: 2447 + 3989.
- 2. Затем из полученного результата вычти 2587.

#### Аналогичный пример:

Вычислим: 1500 + 2300 - 1700

1.1500 + 2300 = 3800

2.3800 - 1700 = 2100

Ответ: 2100

#### Новые задания:

- Найдите значение выражения: 3250 + 4760 - 2980- Найдите значение выражения: 5123 + 2897 - 4005

Желаю тебе успехов в решении задач! Помни, что практика помогает улучшить навыки, и с каждым разом будет получаться всё лучше. Не бойся проверять свои ответы и задавать вопросы!

Удачи!