

Индивидуальные 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 a , b и c 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 a , b и c (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.

Здравствуй, 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: $5 + 3 - 2$

Шаг 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 a , b и c 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 a , b и c .
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 a и b , вычтите из неё c , если значения 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 С.

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.

Здравствуй, 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.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🏆

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) $1500 + 2500 = 4000$

2) $4000 - 1000 = 3000$

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.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🏆

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.

Здравствуй, 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. $1500 + 2300 = 3800$
2. $3800 - 1200 = 2600$

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: $1234 + 5678 - 2345$

1. Сложение: $1234 + 5678 = 6912$

2. 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. Проверь 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.

Здравствуй, 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 вычитите 2592.
3. Проверьте вычисления по каждому действию.

Аналогичный пример:

Вычислите: $1500 + 2500 - 1800$

1) $1500 + 2500 = 4000$

2) $4000 - 1800 = 2200$

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

Молодец! Ошибок нет — так держать 🍷

Домашка для Можаяев Михаил Ю.

Домашнее задание для Можаяев 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 $a + b$.
3. От результата вычти c .
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.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🏆

Домашка для Павлова Виктория Сергеевна

Молодец! Ошибок нет — так держать 🍓

Домашка для Сивова Юлия Е.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🍷

Домашка для Ситухин Данила С.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🏆

Домашка для Смирнова Саша

Молодец! Ошибок нет — так держать 🎉

Домашка для Терентьев Максим А.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🏆

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 **X**

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 $1234 + 5678 = 6912$

- Затем $6912 - 4321 = 2591$

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!