

Индивидуальные домашние задания класса

Домашка для test5

Молодец! Ошибок нет — так держать 🍓

Домашка для Абрамова Екатерина А.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🎉

Домашка для Ананьев Илья А.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🎉

Домашка для Аржанов Захар Д.

Домашнее задание для Аржанов Захар Д.

Привет, Захар! Молодец, что стараешься решать задачи по математике. Главное — внимательно читать условие и проверять свои ответы. Сейчас мы разберём твою ошибку и потренируемся, чтобы в следующий раз всё было правильно!

Задача 1

Условие:

В классе 45 учеников. Купили 12 одинаковых упаковок карандашей по 30 штук. Хватит ли всем по одному карандашу?

Ответ введите словом: Да или Нет.

Ответ ученика: 315

Правильный ответ: Да

В чём ошибка:

Ты посчитал общее количество карандашей ($12 \times 30 = 360$), но вместо ответа "Да" написал число 315. В условии нужно было ответить словом "Да" или "Нет", а не цифрой.

Как решать:

1. Посчитай общее количество карандашей: $12 \text{ упаковок} \times 30 \text{ карандашей} = 360 \text{ карандашей}$.
2. Сравни количество карандашей с числом учеников: 360 больше, чем 45. Значит, всем хватит по одному карандашу.
3. В ответ нужно написать слово "Да", так как всем хватает.

Аналогичный пример:

В школе 20 учеников. Купили 2 упаковки ручек по 15 штук.

Хватит ли всем по одной ручке?

Решение: $2 \times 15 = 30$ ручек, 30 больше 20, значит хватит всем.

Ответ: Да.

Новые задания:

- В классе 25 учеников. Купили 5 упаковок ластиков по 6 штук. Хватит ли всем по одному ластiku? Ответ словом.
 - В группе 60 человек. Купили 10 коробок маркеров по 5 штук. Хватит ли всем по одному маркеру? Ответ словом.
-

Ты отлично справишься, если будешь внимательно читать, что именно просят в задании! Удачи в решении новых задач, вперед к успехам!

Домашка для Арсентьев Егор Е.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🏆

Домашка для Атаманчук Глеб М.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🏆

Домашка для Васильева Есения С.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🎉

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 А.

Привет, Кристина! Отлично, что ты стараешься решать задачи самостоятельно. Иногда в ответах можно допустить небольшие ошибки, и это нормальный этап обучения. Давай вместе разберём, где была ошибка, и потренируемся, чтобы в следующий раз всё получилось отлично!

Задача 1

Условие:

В классе 54 ученика. Купили 16 одинаковых упаковок карандашей по 45 штук. Хватит ли всем по одному карандашу?

Ответ введите словом: Да или Нет.

Ответ ученика: —

Правильный ответ: Да

В чём ошибка:

Ты не ввёл ответ словом «Да». В задании просили именно слово, а ты оставил знак «—».

Как решать:

1. Посчитать, сколько всего карандашей: $16 \text{ упаковок} \times 45 \text{ карандашей} = 720 \text{ карандашей}$.
2. Сравнить количество карандашей с количеством учеников: $720 > 54$. Значит, карандашей хватит всем.
3. Записать ответ словом: «Да».

Аналогичный пример:

В школе 30 учеников. Купили 2 упаковки по 20 карандашей.

Хватит ли всем по одному карандашу?

Решение: $2 \times 20 = 40$ карандашей, $40 > 30$, значит, карандашей достаточно. Ответ: «Да».

Новые задания:

- В классе 40 учеников. Купили 5 упаковок по 10 карандашей.

Хватит ли всем по одному карандашу? Ответ словом.

- В группе 25 человек. Купили 3 упаковки по 7 карандашей.

Хватит ли всем по одному карандашу? Ответ словом.

Желаю тебе успехов в выполнении заданий! Помни, что ошибки — это возможность учиться и становиться лучше. Ты справишься!

Домашка для Елкова Варвара А.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🎉

Домашка для Емельянова Кира Е.

Домашнее задание для Емельянова Кира Е.

Привет, Кир! Молодец, что стараешься решать задачи и учиться. Сегодня мы разберём одну важную ошибку, чтобы в следующий раз у тебя всё получалось ещё лучше. Не переживай, вместе всё получится!

Задача 1

Условие:

В классе 30 учеников. Купили 6 одинаковых упаковок карандашей по 12 штук. Хватит ли всем по одному карандашу?

Ответ введите словом: Да или Нет.

Ответ ученика: —

Правильный ответ: Да

В чём ошибка:

Ты написал "—", то есть не дал ответ "Да" или "Нет", как требовалось. Нужно было сначала понять, сколько всего карандашей, а потом сравнить с числом учеников и дать ответ словом.

Как решать:

1. Посчитай общее количество карандашей: умножь количество упаковок на количество карандашей в одной упаковке.
2. Сравни общее количество карандашей с количеством учеников. Если карандашей не меньше, чем учеников, ответ "Да", иначе "Нет".

Аналогичный пример:

В классе 20 учеников. Купили 4 упаковки карандашей по 10 штук. Хватит ли всем по одному?

1. $4 \text{ упаковки} \times 10 \text{ карандашей} = 40 \text{ карандашей}$
2. 40 карандашей больше чем 20 учеников
3. Ответ: Да

Новые задания:

- В классе 25 учеников. Купили 5 упаковок по 8 карандашей. Хватит ли всем по одному?
 - В классе 40 учеников. Купили 7 упаковок по 5 карандашей. Хватит ли всем по одному?
-

Продолжай в том же духе, Кир! Практика поможет тебе стать сильнее в решении задач. Удачи! Ты справишься!

Домашка для Иванов Алексей В.

Домашнее задание для Иванов Алексей В.

Привет, Алексей! Отлично, что ты работаешь над задачами и стараешься давать ответы. Чтобы стать ещё лучше, давай разберём ошибку и потренируемся на похожих примерах. Уверен, у тебя всё получится!

Задача 1

Условие:

В классе $\{N\}$ учеников. Купили $\{K\}$ одинаковых упаковок карандашей по $\{M\}$ штук. Хватит ли всем по одному карандашу?
Ответ введите словом: Да или Нет.

Ответ ученика: —

Правильный ответ: неизвестно

В чём ошибка:

Ты ответил «—», но в условии не хватает конкретных чисел, поэтому на вопрос «хватит ли всем по одному карандашу?» нельзя ответить однозначно «Да» или «Нет». Нужно знать значения N , K и M .

Как решать:

1. Сначала выясни, сколько всего карандашей куплено: умножь K на M .
2. Сравни это число с количеством учеников N .
3. Если карандашей не меньше, чем учеников, ответ — «Да», иначе — «Нет».
4. Если данных недостаточно, ответ — «неизвестно».

Аналогичный пример:

В классе 20 учеников. Купили 3 упаковки карандашей по 5 штук. Хватит ли всем по одному карандашу?

1. 3 упаковки \times 5 карандашей = 15 карандашей всего.
2. 15 меньше 20 учеников, значит, не хватит.
3. Ответ: «Нет».

Новые задания:

- В классе 25 учеников. Купили 4 упаковки карандашей по 7 штук. Хватит ли всем по одному карандашу?
- В классе 18 учеников. Купили 2 упаковки карандашей по 9 штук. Хватит ли всем по одному карандашу?

Желаю тебе успехов в выполнении заданий! Помни, что внимательное чтение условия — залог правильного ответа. Ты справишься!

Домашка для Капитонова Кира Д.

Домашнее задание для Капитонова Кира Д.

Привет, Кир! Отлично, что ты стараешься решать задачи самостоятельно. Иногда важна не только правильность ответа, но и понимание, как его получить. Сегодня мы разберём твою ошибку и потренируемся вместе. Уверен, у тебя всё получится!

Задача 1

Условие:

В классе $\{N\}$ учеников. Купили $\{K\}$ одинаковых упаковок карандашей по $\{M\}$ штук. Хватит ли всем по одному карандашу?
Ответ введите словом: Да или Нет.

Ответ ученика:

—

Правильный ответ:

неизвестно

В чём ошибка:

Ты дал ответ "Да" или "Нет", но для решения нужно сначала посчитать общее количество карандашей и сравнить его с количеством учеников. Если в условии нет конкретных чисел, ответ однозначно дать нельзя — значит, правильный ответ "неизвестно".

Как решать:

1. Узнать общее количество карандашей: умножить количество упаковок (K) на количество карандашей в одной упаковке (M).
2. Сравнить полученное число с количеством учеников (N).
3. Если карандашей не меньше, чем учеников, ответ "Да", если меньше — "Нет". Если неизвестны числа, ответить "неизвестно".

Аналогичный пример:

В классе 10 учеников. Купили 2 упаковки по 5 карандашей. Хватит ли всем по одному?

1. Общее количество карандашей: $2 \times 5 = 10$.
2. Количество учеников: 10.
3. Карандашей хватает, ответ — "Да".

Новые задания:

- В классе 15 учеников. Купили 3 упаковки по 4 карандаша.

Хватит ли всем по одному? Ответ словом.

- В классе 12 учеников. Купили 2 упаковки по 5 карандашей.

Хватит ли всем по одному? Ответ словом.

Желаю тебе успехов! Помни, что важно не спешить с ответом, а внимательно проанализировать условие. Уверен, у тебя всё получится!

Домашка для Копеева Жанна В.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🎉

Домашка для Косарева Милана Д.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🎉

Домашка для Костин Александр А.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🏆

Домашка для Костина Анна А.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🎉

Домашка для Кристина

Домашнее задание для Кристина

Привет, Кристина! Отлично, что ты стараешься решать задачи самостоятельно. Ошибки — это часть обучения, и мы вместе разберём их, чтобы в следующий раз у тебя всё получилось без ошибок. Давай разберём твою задачу и потренируемся.

Задача 1

Условие:

В классе 36 учеников. Купили 9 одинаковых упаковок карандашей по 18 штук. Хватит ли всем по одному карандашу?

Ответ введите словом: Да или Нет.

Ответ ученика: Нет

Правильный ответ: Да

В чём ошибка:

Ты неверно посчитал общее количество карандашей. Нужно сначала найти, сколько всего карандашей, а потом сравнить с числом учеников.

Как решать:

1. Найти общее количество карандашей: умножить количество упаковок на количество карандашей в каждой упаковке (9×18).
2. Сравнить полученное число с количеством учеников (36). Если карандашей не меньше, чем учеников, то всем хватит.

Аналогичный пример:

Если у тебя 5 упаковок по 10 карандашей, всего $5 \times 10 = 50$ карандашей. А если учеников 40, то всем хватит, потому что 50 больше 40.

Новые задания:

- В классе 24 ученика. Купили 6 упаковок по 12 карандашей. Хватит ли всем по одному карандашу?
- В школе 45 учеников. Купили 7 упаковок по 8 карандашей. Хватит ли всем по одному карандашу?

Желаю тебе удачи! Помни, что главное — внимательно читать условие и проверять свои вычисления. У тебя обязательно всё получится!

Домашка для Можаяев Михаил Ю.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🎉

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

Домашнее задание для Смирнова Саша

Привет, Саша! Отлично, что ты стараешься решать задачи самостоятельно. Иногда важно внимательно читать условие и думать, что именно от тебя требуют. Давай разберём твою ошибку и потренируемся вместе!

Задача 1

Условие:

В классе $\{N\}$ учеников. Купили $\{K\}$ одинаковых упаковок карандашей по $\{M\}$ штук. Хватит ли всем по одному карандашу?
Ответ введите словом: Да или Нет.

Ответ ученика: —

Правильный ответ: неизвестно

В чём ошибка:

Ты ответил «—», но правильный ответ — «неизвестно», потому что в условии нет конкретных чисел вместо $\{N\}$, $\{K\}$ и $\{M\}$, и нельзя однозначно сказать, хватит ли карандашей.

Как решать:

1. Внимательно прочитать условие и определить, есть ли достаточно данных для ответа.
2. Если данные отсутствуют или неизвестны, ответ должен отражать это (например, «неизвестно»).
3. Если данные есть, нужно посчитать, сколько всего карандашей (K умножить на M) и сравнить с числом учеников N .

Аналогичный пример:

В классе 20 учеников. Купили 3 упаковки карандашей по 5 штук. Хватит ли всем по одному?

Всего карандашей: $3 * 5 = 15$. Учеников 20. 15 меньше 20, значит, не хватит. Ответ: Нет.

Новые задания:

- В классе 15 учеников. Купили 5 упаковок карандашей по 4 штуки. Хватит ли всем по одному? Ответ введите словом.
 - В классе 12 учеников. Купили 2 упаковки карандашей по 10 штук. Хватит ли всем по одному? Ответ введите словом.
-

Если что-то непонятно — не стесняйся спрашивать! Главное — тренироваться и не бояться ошибок, они помогают учиться. Удачи в решении новых задач! Ты справишься!

Домашка для Терентьев Максим А.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🎉

Домашка для Хохлов Ярослав А.

Молодец! Ошибок нет — так держать 🍷