



$$2+2=4$$



Мама, посчитай-ка!
учимся решать
задачи



$$2+2=4$$

Простые задачи на сложение и вычитание



Что такое задача?

Это рассказ, в котором говорится о величинах.

Одна из них обязательно неизвестна.

Задача состоит из нескольких частей: условие, вопрос, решение, ответ.

Условие – это то, что известно в рассказе-задаче.

Вопрос – это то, что нужно узнать, то что, что неизвестно.

Решение – это твоё рассуждение, как ты найдёшь неизвестную величину, математическое действие, при помощи которого ты найдёшь ответ.

Ответ – это результат твоих вычислений, ответ на вопрос задачи.

1. Внимательно прочитайте условие задачи.
2. Представьте то, о чём в ней говорится.

В гараже стояло 3 машины, к ним приехали ещё 2 машины. Сколько всего теперь машин в гараже?



3. Попробуй записать условие кратко.

Было – 3 м
Приехало – 2
м
Всего - ?

5. Мы ответили на вопрос задачи.

Задача решена.

4. Сосчитаем все машины – 5.
Запишем как мы считали:

$$3 + 2 = 5$$

Можно проиграть задачу с машинками (или пуговицами)

1. Внимательно прочитайте условие задачи.
2. Представьте то, о чём в ней говорится.

На одной ветке смородины было 5 ягод, а на другой – 2 ягоды.

Сколько **всего** ягод было на двух ветках?



3. Попробуй записать условие
кратко.

На 1 в. – 5 я.
На 2 в. – 2 я.
Всего - ?

Сосчитаем все ягоды –
7.
Запишем как мы
считали:

$$5 + 2 = 7$$

Мы ответили на вопрос
задачи.
Задача решена.

Можно проиграть задачу с пуговицами.

Митя поймал 4 рыбки, а Паша – 3 рыбки
Сколько **всего** рыбок они поймали вместе?

На станцию пришло 3 товарных поезда и 2 пассажирских. Сколько **всего** поездов сейчас на станции?

У Наташи 6 кукол, ещё 3 ей подарили на День Рождения. Сколько **всего** кукол у Наташи сейчас?

Коля и Алёша играли в солдатиков. У Коли их было 4 и у Алёши – 4. Сколько **всего** солдатиков было в игре?

Дети делали игрушки на ёлку. Маша сделала 5 игрушек, а Ваня 4.. Сколько **всего** игрушек сделали дети?

Витя нашёл 4 белых гриба, а Оля нашла 3 подберёзовика. Сколько **всего** грибов нашли дети?

Столяр отремонтировал в первый день 4 стула, а во второй день ещё 3 стула. Сколько стульев отремонтировал столяр за два дня?
(всего)

В первой вазе лежало 2 яблока, во второй – 4 яблока. А в третьей вазе лежало столько яблок, сколько их было в первой и второй вазах вместе. Сколько яблок было в третьей вазе?

На первой полке стояло 8 книг, на второй – 6 книг. Сколько было книг на двух полках ?

На первой полке стояло 8 книг, на второй – 6 книг. А на третьей полке столько, сколько их на первой и второй вместе. Сколько было книг на третьей полке?

Дети делали игрушки на ёлку. Маша сделала 5 игрушек, а потом ещё 4. Сколько **всего** игрушек сделала Маша?

1. Внимательно прочитайте условие задачи.
2. Представьте то, о чём в ней говорится.

В гараже стояло 6 машин, 2 машины уехали на стройку. Сколько машин осталось в гараже?



3. Попробуй записать
~~условие кратко.~~
Было – 6 м
Уехало – 2 м
Осталось - ?



Сосчитаем все машины – 4. Запишем как мы считали:

Мы ответили на вопрос задачи.

Задача решена.

$$6 - 2 = 4$$

Можно проиграть задачу с машинками (или пуговицами)

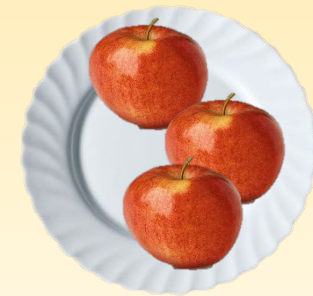
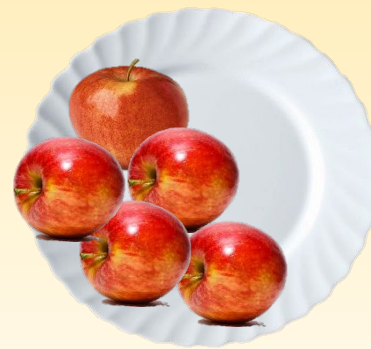
1. Внимательно прочитайте условие задачи.
2. Представьте то, о чём в ней говорится.

На тарелке лежало 8 яблок. Миша, Ваня и Соня съели по яблоку. Сколько яблок осталось на тарелке?

3. Попробуй записать условие кратко.



Было – 8 я.
Съели. – 3 я.
Осталось - ?



Сосчитаем оставшиеся яблоки – 5.
Запишем как мы считали:

$$8 - 3 = 5$$

Мы ответили на вопрос задачи.
Задача решена.

Можно проиграть задачу с пуговицами.

В коробке было 10 карандашей. Саша взял 3 карандаша. Сколько карандашей **осталось** в коробке?

У Бори было 9 марок. 4 марки он подарил другу. Сколько марок у него **осталось**?

У Наташи 4 куклы, 2 она отдала младшей сестре. Сколько всего кукол у Наташи сейчас? (*стало меньше, значит **осталось***).

Вася взял в библиотеке 5 книг. 3 книги он прочитал. Сколько книг ему **осталось** прочитать?

На стоянке было 8 машин, затем 5 машин уехали. Сколько машин **осталось** на стоянке?

В двух корзинах 7 мячей. В одной из них 3 мяча.
Сколько машин в другой корзине? (Проиграйте задачу со счётным материалом. Возьмите 7 палочек и 3 из них положите в одну коробку. Сосчитайте, сколько палочек осталось для другой коробки. Какое действие мы сделали?)

В двух коробках 6 карандашей. В одной из них 2 карандаша. Сколько карандашей в другой коробке?
(Проиграйте задачу со счётным материалом.)

У Коли и Димы 5 машин. У Димы 2 машины. Сколько машин у Коли?

У Вари и Ани 7 кукол. У Вари 3 куклы. Сколько кукол у Ани?

***Надеемся, что наши материалы помогут
начинающим математикам в решении задач.***