



$$2+2=4$$



**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?

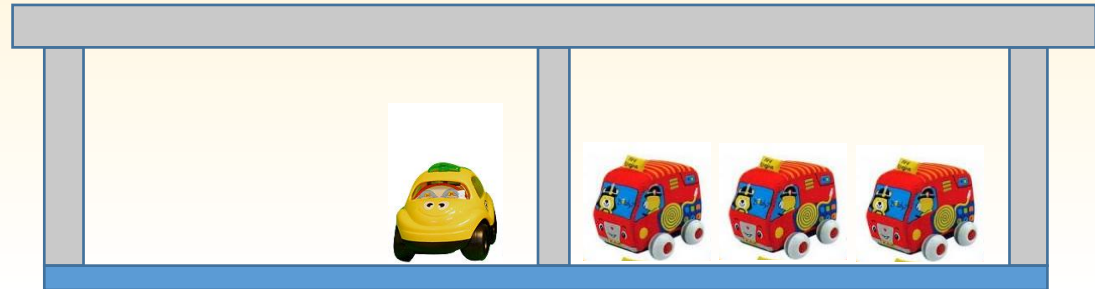
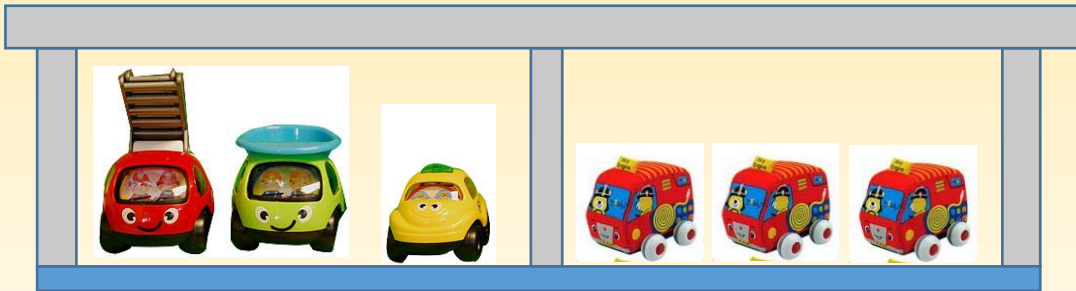
На первой полке стояло 8 книг, на второй – 6 книг. Сколько было книг на двух полках ?

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.**

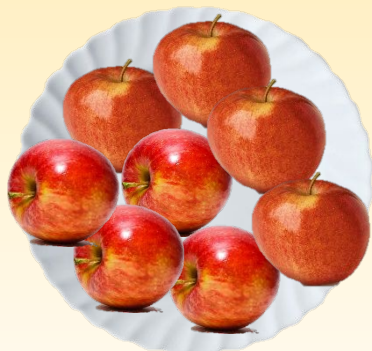
$6 - 2 = 4$   
Можно проиграть задачу с машинками (или пуговицами)



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.***