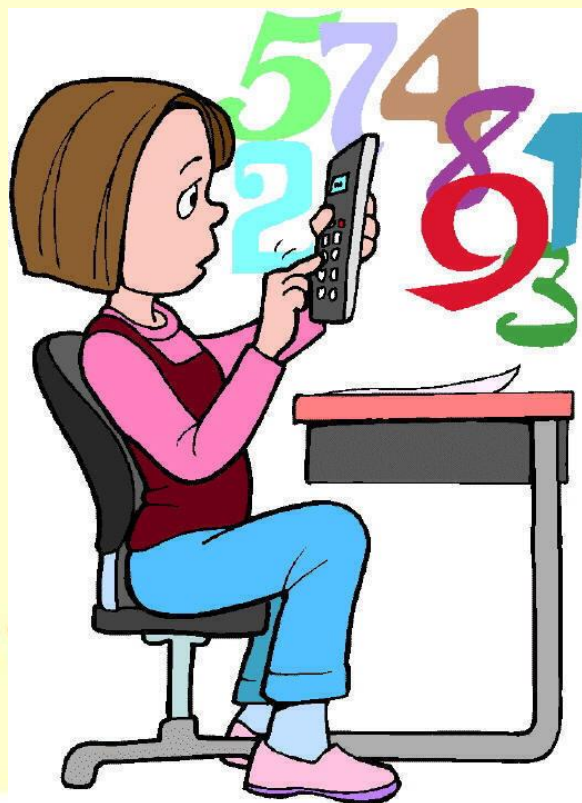


# решение задач



**1 класс**

$$2+2=4$$

автор: Яхина Л.Е,  
учитель начальных классов  
ГБОУ СОШ №1260, г. Москва

# Задача 1

У Тани было 5 белых котят. 3 котика убежали. Сколько котят осталось?

Решение:

$$5 - 3 = 2 \text{ (к.)}$$

Ответ: 2 котёнка.



## Задача 2

В вазе лежало 3 яблока и столько же груш. Сколько всего фруктов в вазе?

Решение:

$$3 + 3 = 6(\text{ф.})$$

Ответ: 6 фруктов.



## Задача 3

Кате 7 лет, а Даша на 1 год старше Кати. Сколько лет Даше?

Решение:

$$7 + 1 = 8(\text{л.})$$

Ответ: 8 лет.



## Задача 4

Гуляя в парке, Света нашла 4 дубовых листочка и 6 кленовых. Сколько всего листьев нашла Света?

Решение:

$$4 + 6 = 10 \text{ (л.)}$$

Ответ: 10 листьев.



## Задача 5

На стоянке было 9 машин. 3 машины уехали. Сколько машин осталось?

Решение:

$$9 - 3 = 6 \text{ (м.)}$$

Ответ: 6 машин.



## Задача 6

В парке 3 дуба, 2 осины и столько же тополей. Сколько деревьев в парке?

Решение:

$$3 + 2 + 2 = 7(\text{д.})$$

Ответ: 7 деревьев.



# Задача 7

В вазе 7 шоколадных конфет и 2 карамельки. На сколько карамелек меньше, чем шоколадных конфет?

Решение:

$$7 - 2 = 5 \text{ (к.)}$$

Ответ: на 5 карамелек.





## Задача 8

Слава принёс кроликам 6 огурцов,  
а морковок на 2 меньше. Сколько  
морковок принёс Слава?

Решение:

$$6 - 2 = 4 \text{ (м.)}$$

Ответ: 4 морковки.



## Задача 9

Женя пришила 5 красных пуговиц и 4 зелёных. Сколько всего пуговиц пришила Женя?

Решение:

$$5 + 4 = 9 \text{ (п.)}$$

Ответ: 9 пуговиц.



# Задача 10

Дедушка посадил 10 кустов смородины. Красной смородины 3 куста. Сколько кустов чёрной смородины посадил дедушка?

Решение:

$$10 - 3 = 7 \text{ (к.)}$$

Ответ: 7 кустов.



# Задача 11

Для супа Аня почистила 6 штук картофеля. Это на 5 больше, чем луковиц. Сколько луковиц почистила Аня?

Решение:

$$6 - 5 = 1(\text{л.})$$

Ответ: 1 луковицу.



# ИСТОЧНИКИ:

- [http://edu-teacherzv.ucoz.ru/index/sozdatelju\\_prezentacij/0-16](http://edu-teacherzv.ucoz.ru/index/sozdatelju_prezentacij/0-16) - фон
- <http://www.wantuz.ru/26-gdz-gotovye-domashnie-zadaniya-po-algebre-vybor-uchebnika.html> -картинка

