

**«Школа 2100»**  
**Тренажер по математике,**  
**2 класс**

---

**Тема : Решение задач**

---

**МОУ «Гимназия №24»**  
**г. Междуреченск, Кемеровская обл.**  
**Учитель: Погадаева С.Б.**

# Решение задач на сложение и вычитание

**Реши задачу:** Утром первыми в школу пришли 3 девочки и 4 мальчика. Сколько школьников пришли в школу раньше всех?



**Что известно?**

# Решение задач на сложение и вычитание

**Реши задачу:** Утром первыми в школу пришли 3 девочки и 4 мальчика. Сколько школьников пришли в школу раньше всех?

 **Что известно?** В школу пришли 3 девочки и 4 мальчика (это условие задачи)

# Решение задач на сложение и вычитание

**Реши задачу:** Утром первыми в школу пришли 3 девочки и 4 мальчика. Сколько школьников пришли в школу раньше всех?

 **Что известно?** В школу пришли 3 девочки и 4 мальчика (это условие задачи)

 **Что надо узнать?**

# Решение задач на сложение и вычитание

Решу задачу: Утром первыми в школу пришли 3 девочки и 4 мальчика. Сколько школьников пришли в школу раньше всех?

 **Что известно?** В школу пришли 3 девочки и 4 мальчика (это условие задачи)

 **Что надо узнать?** Сколько школьников пришло в школу (это вопрос задачи)

**Задача:** Утром первыми в школу пришли **3** девочки и **4** мальчика. Сколько школьников пришли в школу раньше всех?

**1. Найди схему к условию и вопросу этой задачи**

*Памятка*

**Условие задачи:** В школу пришли **3** девочки и **4** мальчика

**Вопрос задачи:** Сколько школьников пришло в школу

**Проверь себя!**

1.



2.



**Задача:** Утром первыми в школу пришли **3** девочки и **4** мальчика. Сколько школьников пришли в школу раньше всех?

**1. Найди схему к условию и вопросу этой задачи**

*Памятка*

**Условие задачи:** В школу пришли **3** девочки и **4** мальчика

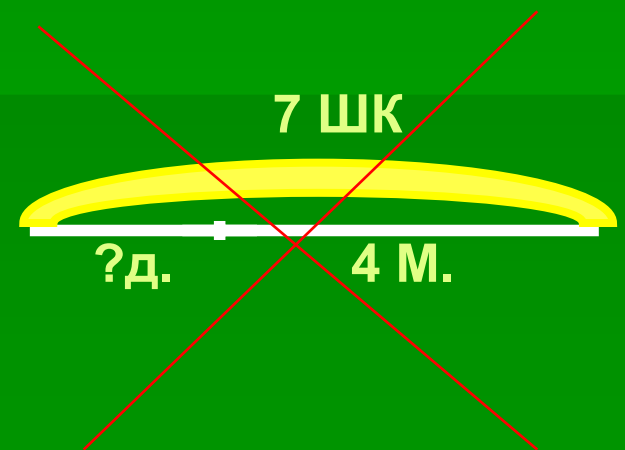
**Вопрос задачи:** Сколько школьников пришло в школу

**Проверь себя!**

1.



2.



**Задача:** Утром первыми в школу пришли **3** девочки и **4** мальчика. Сколько школьников пришли в школу раньше всех?

**2. Из каких частей состоит целое?**





**Задача:** Утром первыми в школу пришли **3** девочки и **4** мальчика. Сколько школьников пришли в школу раньше всех?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 девочек и 4 мальчиков**



**Задача:** Утром первыми в школу пришли **3** девочки и **4** мальчика. Сколько школьников пришли в школу раньше всех?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 девочек и 4 мальчиков**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**



**Задача:** Утром первыми в школу пришли **3** девочки и **4** мальчика. Сколько школьников пришли в школу раньше всех?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 девочек и 4 мальчиков**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**



Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

**Задача:** Утром первыми в школу пришли **3** девочки и **4** мальчика. Сколько школьников пришли в школу раньше всех?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 девочек и 4 мальчиков**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**

**4. Запиши решение задачи**



Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

**Задача:** Утром первыми в школу пришли **3** девочки и **4** мальчика. Сколько школьников пришли в школу раньше всех?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 девочек и 4 мальчиков**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**

**4. Запиши решение задачи**



Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

$$3 + 4 = 7 \text{ (шк.)}$$

Ответ: 7 школьников пришли.

# Решение задач на сложение и вычитание

**Реши задачу:** Утром первыми в школу пришли несколько девочек и 4 мальчика. Всего пришло 7 школьников. Сколько среди них было девочек?



**Что известно?**

# Решение задач на сложение и вычитание

**Реши задачу:** Утром первыми в школу пришли несколько девочек и 4 мальчика. Всего пришло 7 школьников. Сколько среди них было девочек?

 **Что известно?** В школу пришли девочки и 4 мальчика. Всего пришло 7 школьников (это условие задачи)

# Решение задач на сложение и вычитание

**Реши задачу:** Утром первыми в школу пришли несколько девочек и 4 мальчика. Всего пришло 7 школьников. Сколько среди них было девочек?

 **Что известно?** В школу пришли девочки и 4 мальчика. Всего пришло 7 школьников (это условие задачи)


 **Что надо узнать?**



# Решение задач на сложение и вычитание

**Реши задачу:** Утром первыми в школу пришли несколько девочек и 4 мальчика. Всего пришло 7 школьников. Сколько среди них было девочек?

 **Что известно?** В школу пришли девочки и 4 мальчика. Всего пришло 7 школьников (это условие задачи)

 **Что надо узнать?** Сколько было девочек (это вопрос задачи)

**Задача:** Утром первыми в школу пришли несколько девочек и **4** мальчика. Всего пришло **7** школьников. Сколько среди них было девочек?

**1. Найди схему к условию и вопросу этой задачи**

*Памятка*

**Условие задачи:** В школу пришли девочки и 4 мальчика. Всего пришло 7 школьников

**Вопрос задачи:** Сколько было девочек

**Проверь себя!**

1.



2.



**Задача:** Утром первыми в школу пришли несколько девочек и **4** мальчика. Всего пришло **7** школьников. Сколько среди них было девочек?

**1. Найди схему к условию и вопросу этой задачи**

*Памятка*

**Условие задачи:** В школу пришли девочки и 4 мальчика. Всего пришло 7 школьников

**Вопрос задачи:** Сколько было девочек

**Проверь себя!**

1.



2.



**Задача:** Утром первыми в школу пришли несколько девочек и **4** мальчика. Всего пришло **7** школьников.  
Сколько среди них было девочек?

**2. Из каких частей состоит целое?**



**Задача:** Утром первыми в школу пришли несколько девочек и **4** мальчика. Всего пришло **7** школьников.  
Сколько среди них было девочек?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из нескольких девочек и 4 мальчиков**



**Задача:** Утром первыми в школу пришли несколько девочек и **4** мальчика. Всего пришло **7** школьников.  
Сколько среди них было девочек?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из нескольких девочек и 4 мальчиков**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**



**Задача:** Утром первыми в школу пришли несколько девочек и **4** мальчика. Всего пришло **7** школьников.  
Сколько среди них было девочек?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из нескольких девочек и 4 мальчиков**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**



Чтобы найти неизвестную часть, надо от целого отнять известную часть

**Задача:** Утром первыми в школу пришли несколько девочек и **4** мальчика. Всего пришло **7** школьников.  
Сколько среди них было девочек?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из нескольких девочек и 4 мальчиков**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**

**4. Запиши решение задачи**



Чтобы найти неизвестную часть, надо от целого отнять известную часть



**Задача:** Утром первыми в школу пришли несколько девочек и **4** мальчика. Всего пришло **7** школьников.  
Сколько среди них было девочек?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из нескольких девочек и 4 мальчиков**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**

**4. Запиши решение задачи**



Чтобы найти неизвестную часть, надо от целого отнять известную часть

$$7 - 4 = 3 \text{ (д.)}$$

Ответ: 3 девочки пришли.

# Решение задач на сложение и вычитание

**Реши задачу:** В стране Вообразилии сбылось 3 заветных желания Саши и 7 желаний Димы. Сколько всего желаний Саши и Димы сбылось в стране Вообразилии?



**Что известно?**

# Решение задач на сложение и вычитание

**Реши задачу:** В стране Вообразилии сбылось 3 заветных желания Саши и 7 желаний Димы. Сколько всего желаний Саши и Димы сбылось в стране Вообразилии?



**Что известно?** Сбылось у Саши 3 желания, а у Димы 7 желаний (это условие задачи)

# Решение задач на сложение и вычитание

**Реши задачу:** В стране Вообразилии сбылось 3 заветных желания Саши и 7 желаний Димы. Сколько всего желаний Саши и Димы сбылось в стране Вообразилии?

 **Что известно?** Сбылось у Саши 3 желания, а у Димы 7 желаний (это условие задачи)

 **Что надо узнать?**

# Решение задач на сложение и вычитание

**Реши задачу:** В стране Вообразилии сбылось 3 заветных желания Саши и 7 желаний Димы. Сколько всего желаний Саши и Димы сбылось в стране Вообразилии?

 **Что известно?** Сбылось у Саши 3 желания, а у Димы 7 желаний (это условие задачи)

 **Что надо узнать?** Сколько всего сбылось желаний у Саши и Димы (это вопрос задачи)

**Задача:** В стране Вообразилии сбылось **3** заветных желания Саши и **7** желаний Димы. Сколько всего желаний Саши и Димы сбылось в стране Вообразилии?

**1. Найди схему к условию и вопросу этой задачи**

**Памятка**

**Условие задачи:** Сбылось у Саши 3 желания, а у Димы 7 желаний

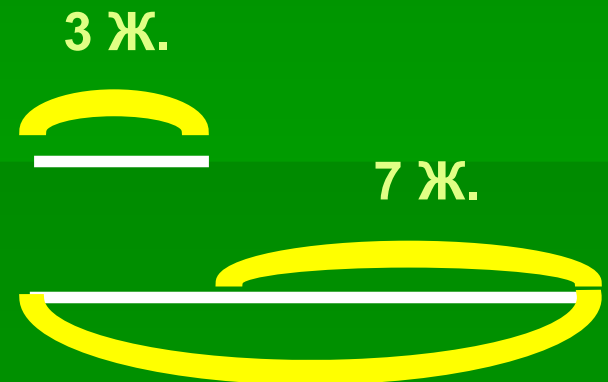
**Вопрос задачи:** Сколько всего сбылось желаний у Саши и Димы

**Проверь себя!**

1.



2.



**Задача:** В стране Вообразилии сбылось **3** заветных желания Саши и **7** желаний Димы. Сколько всего желаний Саши и Димы сбылось в стране Вообразилии?

**1. Найди схему к условию и вопросу этой задачи**

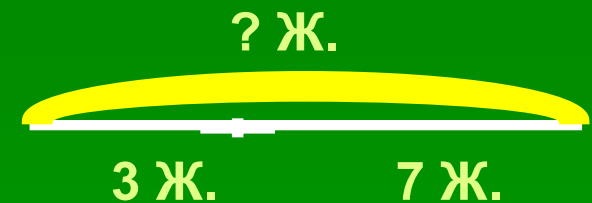
**Памятка**

**Условие задачи:** Сбылось у Саши 3 желания, а у Димы 7 желаний

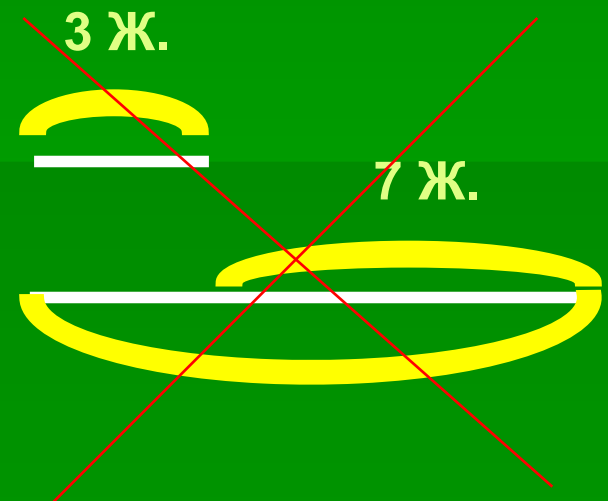
**Вопрос задачи:** Сколько всего сбылось желаний у Саши и Димы

**Проверь себя!**

1.



2.



Задача: В стране Вообразилии сбылось **3** заветных желания Саши и **7** желаний Димы. Сколько всего желаний Саши и Димы сбылось в стране Вообразилии?

**2. Из каких частей состоит целое?**

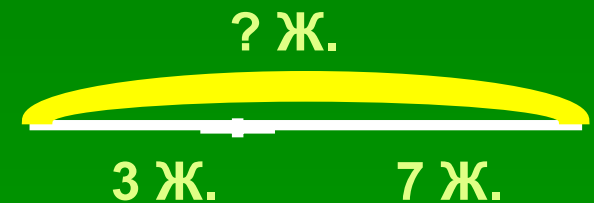




Задача: В стране Вообразилии сбылось **3** заветных желания Саши и **7** желаний Димы. Сколько всего желаний Саши и Димы сбылось в стране Вообразилии?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 желаний Саши и 7 желаний Димы**

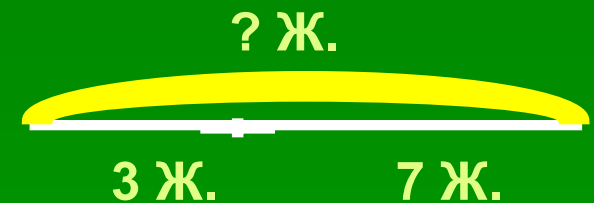


Задача: В стране Вообразилии сбылось **3** заветных желания Саши и **7** желаний Димы. Сколько всего желаний Саши и Димы сбылось в стране Вообразилии?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 желаний Саши и 7 желаний Димы**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**

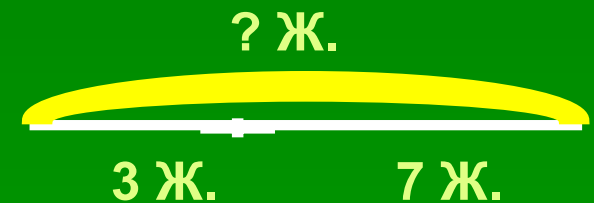


Задача: В стране Вообразилии сбылось **3** заветных желания Саши и **7** желаний Димы. Сколько всего желаний Саши и Димы сбылось в стране Вообразилии?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 желаний Саши и 7 желаний Димы**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**



Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

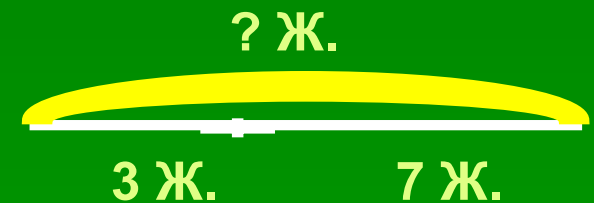
**Задача:** В стране Вообразиии сбылось **3** заветных желания Саши и **7** желаний Димы. Сколько всего желаний Саши и Димы сбылось в стране Вообразиии?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 желаний Саши и 7 желаний Димы**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**

**4. Запиши решение задачи**



Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

**Задача:** В стране Вообразии сбылось **3** заветных желания Саши и **7** желаний Димы. Сколько всего желаний Саши и Димы сбылось в стране Вообразии?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 желаний Саши и 7 желаний Димы**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**

**4. Запиши решение задачи**



Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

$$3 + 7 = 10 \text{ (Ж.)}$$

Ответ: 10 желаний всего.


# Решение задач на сложение и вычитание

**Задача:** В стране Вообразилии у Саши сбылось 3 заветных желания, а у дедушки Фёдора на 7 больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?

 **Что известно?**

# Решение задач на сложение и вычитание


**Задача:** В стране Вообразилии у Саши сбылось 3 заветных желания, а у дедушки Фёдора на 7 больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?



**Что известно?** У Саши сбылось 3 заветных желания, а у дедушки Фёдора на 7 больше (это условие задачи)

# Решение задач на сложение и вычитание

**Задача:** В стране Вообразилии у Саши сбылось 3 заветных желания, а у дедушки Фёдора на 7 больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?

 **Что известно?** У Саши сбылось 3 заветных желания, а у дедушки Фёдора на 7 больше (это условие задачи)

 **Что означает выражение** на 7 больше?



# Решение задач на сложение и вычитание


**Задача:** В стране Вообразилии у Саши сбылось 3 заветных желания, а у дедушки Фёдора на 7 больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?

 **Что известно?** У Саши сбылось 3 заветных желания, а у дедушки Фёдора на 7 больше (это условие задачи)

 **Что означает выражение** на 7 больше? У дедушки Федора столько же желаний сколько у Саши да еще 7

# Решение задач на сложение и вычитание

**Задача:** В стране Вообразилии у Саши сбылось 3 заветных желания, а у дедушки Фёдора на 7 больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?

 **Что известно?** У Саши сбылось 3 заветных желания, а у дедушки Фёдора на 7 больше (это условие задачи)

 **Что означает выражение** на 7 больше? У дедушки Федора столько же желаний сколько у Саши да еще 7

 **Что надо узнать?**

# Решение задач на сложение и вычитание

**Задача:** В стране Вообразилии у Саши сбылось 3 заветных желания, а у дедушки Фёдора на 7 больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?

 **Что известно?** У Саши сбылось 3 заветных желания, а у дедушки Фёдора на 7 больше (это условие задачи)

 **Что означает выражение на 7 больше?** У дедушки Федора столько же желаний сколько у Саши да еще 7

 **Что надо узнать?** Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора (это вопрос задачи)

**Задача:** В стране Вообразилии у Саши сбылось **3** заветных желания, а у дедушки Фёдора на **7** больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?

**1. Найди схему к условию и вопросу этой задачи**

*Памятка*

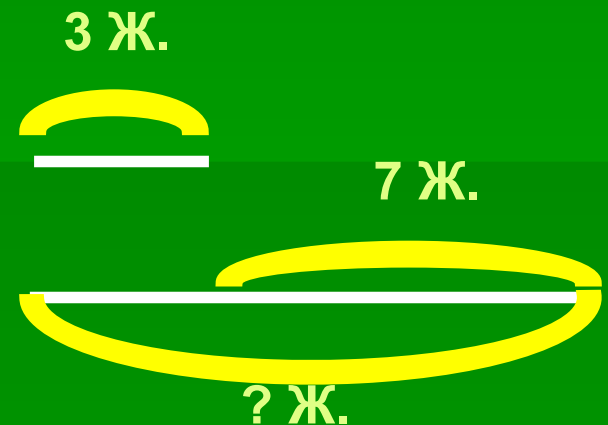
**Условие задачи:** У Саши сбылось **3** заветных желания, а у дедушки Фёдора на **7** больше

**Вопрос задачи:** Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора

1.



2.



**Прочитай себя!**

**Задача:** В стране Вообразилии у Саши сбылось **3** заветных желания, а у дедушки Фёдора на **7** больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?

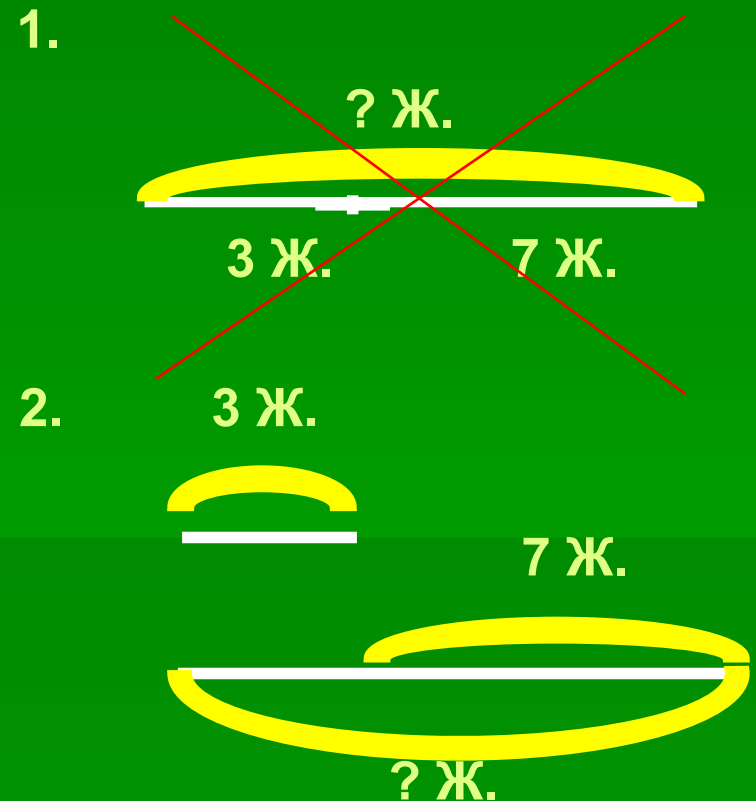
**1. Найди схему к условию и вопросу этой задачи**

*Памятка*

**Условие задачи:** У Саши сбылось **3** заветных желания, а у дедушки Фёдора на **7** больше

**Вопрос задачи:** Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора

**Проверь себя!**



**Задача:** В стране Вообразилии у Саши сбылось **3** заветных желания, а у дедушки Фёдора на **7** больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?

**2. Из каких частей состоит целое?**

3 Ж.



7 Ж.



**Задача:** В стране Вообразилии у Саши сбылось **3** заветных желания, а у дедушки Фёдора на **7** больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 желаний Саши да еще 7 желаний**

3 Ж.



7 Ж.



? Ж.

**Задача:** В стране Вообразилии у Саши сбылось **3** заветных желания, а у дедушки Фёдора на **7** больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 желаний Саши да еще 7 желаний**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**

3 Ж.



7 Ж.



? Ж.



**Задача:** В стране Вообразилии у Саши сбылось **3** заветных желания, а у дедушки Фёдора на **7** больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 желаний Саши да еще 7 желаний**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**

3 Ж.



7 Ж.



Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

**Задача:** В стране Вообразилии у Саши сбылось **3** заветных желания, а у дедушки Фёдора на **7** больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 желаний Саши да еще 7 желаний**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**

**4. Запиши решение задачи**

3 Ж.



7 Ж.



? Ж.

Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

**Задача:** В стране Вообразилии у Саши сбылось **3** заветных желания, а у дедушки Фёдора на **7** больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?

**2. Из каких частей состоит целое?**

**Из 3 желаний Саши да еще 7 желаний**

**3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?**

**4. Запиши решение задачи**

3 Ж.



7 Ж.



? Ж.

Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

$$3 + 7 = 10 \text{ (Ж.)}$$

Ответ: 10 желаний у дедушки Фёдора.

**Спасибо  
за урок !  
Ты -  
молодец!**

