

«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

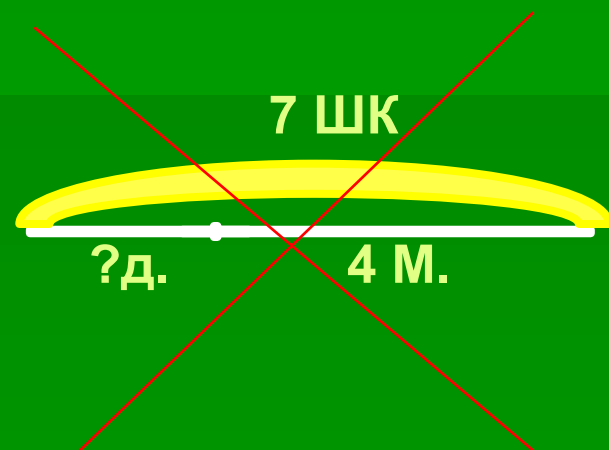
Памятка

- **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 частям 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!**



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

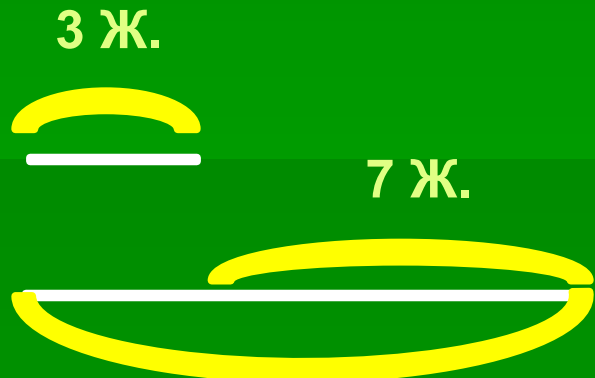
- Вопрос задачи: Сколько всего сбылось желаний у Саши и Димы

- 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

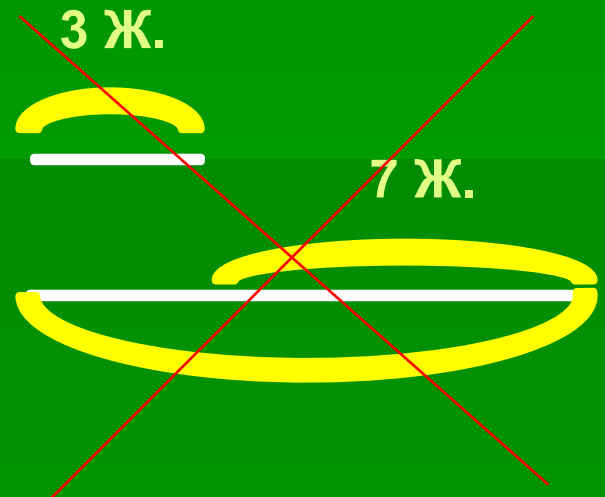
- Вопрос задачи: Сколько всего сбылось желаний у Саши и Димы

- Проверь себя!

1.

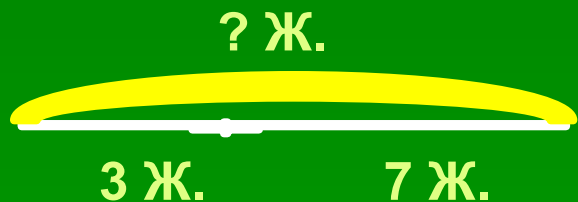


2.



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

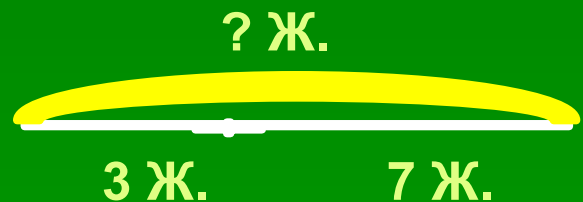
2. Из каких частей состоит целое?



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

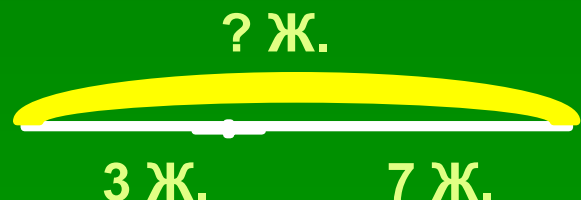


Задача: В стране Вообразилии сбылось **3** заветных желания Саши и **7** желаний Димы. Сколько всего желаний Саши и Димы сбылось в стране Вообразилии?

2. Из каких частей состоит целое?

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

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

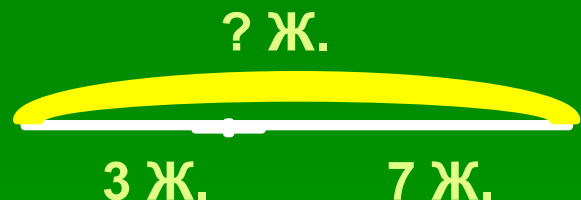


Задача: В стране Вообразилии сбылось **3** заветных желания Саши и **7** желаний Димы. Сколько всего желаний Саши и Димы сбылось в стране Вообразилии?

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 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?

4. Запиши решение задачи



Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

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?

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

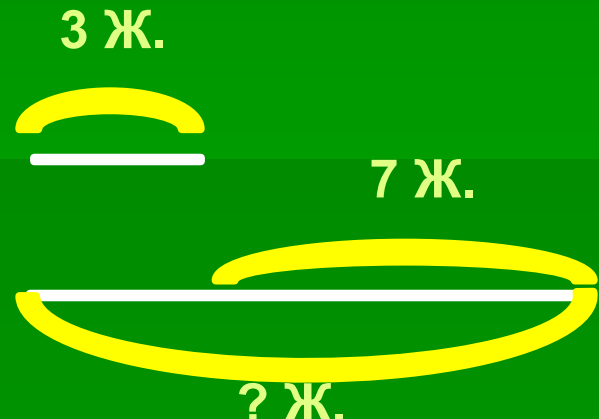
Памятка

- 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.

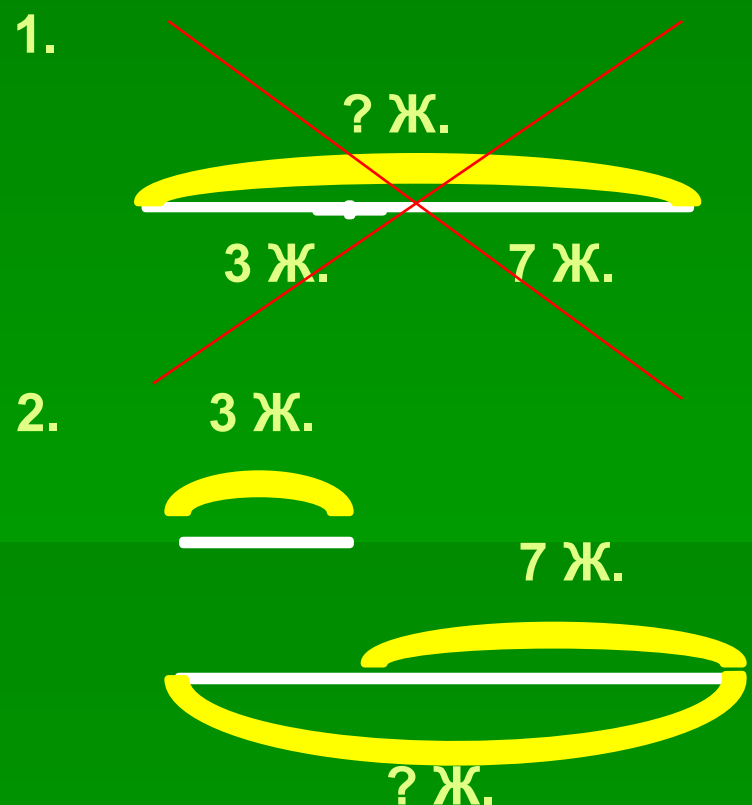


Задача: В стране Вообразилии у Саши сбылось **3** заветных желания, а у дедушки Фёдора на **7** больше. Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора?

1. Найди схему к условию и вопросу этой задачи

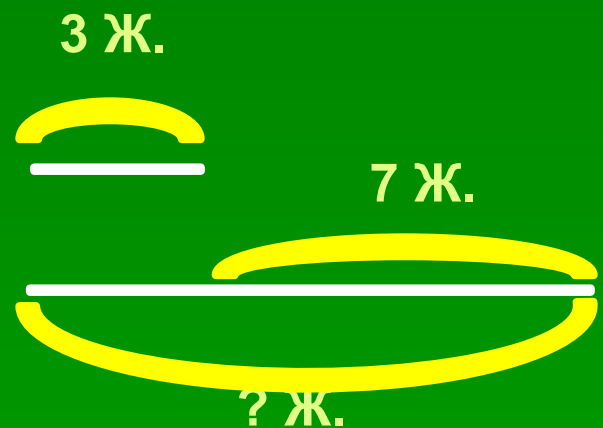
Памятка

- 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?

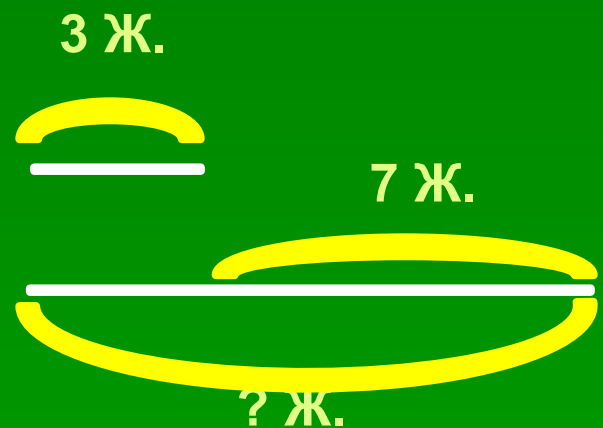
2. Из каких частей состоит целое?



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



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.



? ж.

Чтобы найти целое, надо к частям 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 частям 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!

