«Школа 2100» Тренажер по математике, 2 класс

Тема : Решение задач

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

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



Что известно?

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)

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?

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)

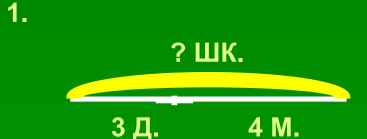
1. Найди схему к условию и вопросу этой задачи

Памятка

Условие задачи: В школу пришли 3 девочки и 4 мальчика

Вопрос задачи: Сколько школьников пришло в школу

📫 Проверь себя!



2.



1. Найди схему к условию и вопросу этой задачи

Памятка

Условие задачи: В школу пришли 3 девочки и 4 мальчика

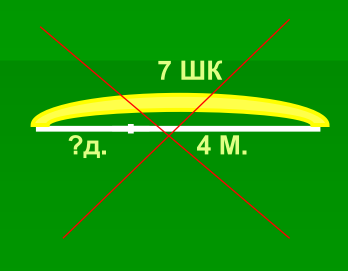
Вопрос задачи: Сколько школьников пришло в школу

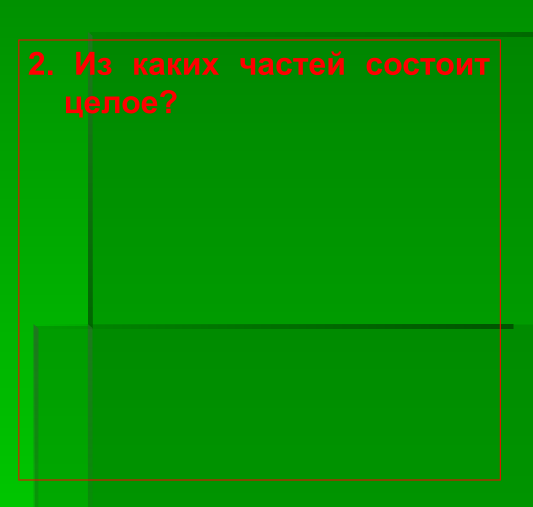
📫 Проверь себя!

1.



2.







Из 3 девочек и 4 мальчиков



2. Из каких частей состоит целое?

Из 3 девочек и 4 мальчиков

3. Каким дейс гвием можем мы найти ответ на вопрос задачи?



2. Из каких частей состоит целое?

Из 3 девочек и 4 мальчиков

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



Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

2. Из каких частей состоит целое?

Из 3 девочек и 4 мальчиков

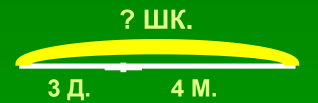
- 3. Каким дейс гвием можем мы найти ответ на вопрос задачи?
- 4. Запиши решение задачи



Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

- 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 (шк.)

Ответ: 7 школьников пришли.

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



Что известно?

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)

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?

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)

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



? ШК. 3 Д. 4 М.

2.



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









2. Из каких частей состоит целое?

Из нескольких девочек и 4 мальчиков



2. Из каких частей состоит целое?

Из нескольких девочек и 4 мальчиков

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



- 2. Из каких частей состоит целое?
- Из нескольких девочек и 4 мальчиков
- 3. Каким дейстиием можем мы найти ответ на вопрос задачи?



Чтобы найти неизвестную часть, надо от целого отнять известную часть

- 2. Из каких частей состоит целое?
- Из нескольких девочек и 4 мальчиков
- 3. Каким дейстиием можем мы найти ответ на вопрос задачи?
- 4. Запиши решение задачи



Чтобы найти неизвестную часть, надо от целого отнять известную часть

- 2. Из каких частей состоит целое?
- Из нескольких девочек и 4 мальчиков
- 3. Каким дейстием можем мы найти ответ на вопрос задачи?
- 4. Запиши решение задачи



Чтобы найти неизвестную часть, надо от целого отнять известную часть

$$7 - 4 = 3$$
 (д.)

Ответ: 3 девочки пришли.

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?

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)

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?

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)

1. Найди схему к условию и вопросу этой задачи

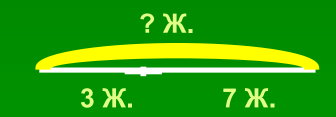
Памятка

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

Вопрос задачи: Сколько всего сбылось желаний у Саши и Димы



1.



2. 3 Ж.



1. Найди схему к условию и вопросу этой задачи

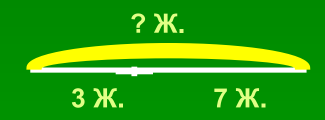
Памятка

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

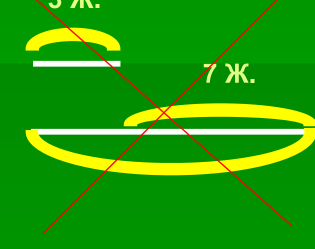
Вопрос задачи: Сколько всего сбылось желаний у Саши и Димы

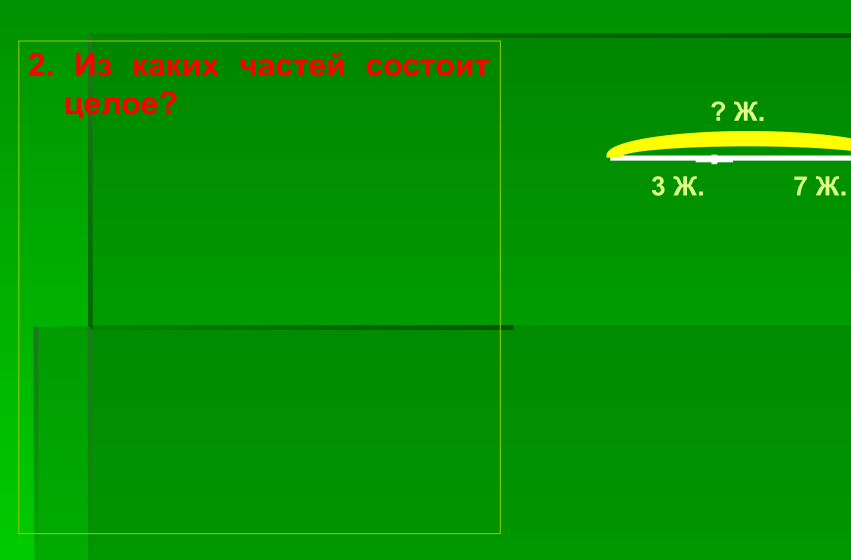
📫 Проверь себя

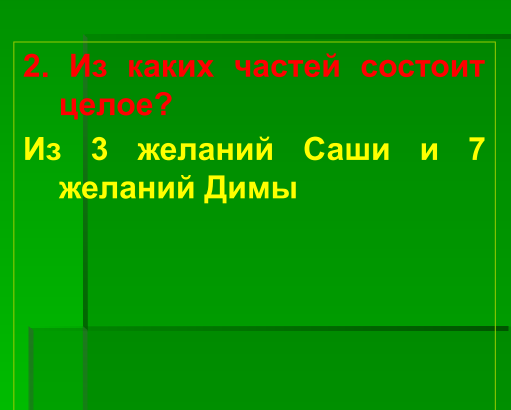
1.



. 3 Ж.









- 2. Из каких частей состоит целое?
- Из 3 желаний Саши и 7 желаний Димы
- 3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?



- 2. Из каких частей состоит целое?
- Из 3 желаний Саши и 7 желаний Димы
- 3. Каким действием можем мы найти ствет на вопрос задачи?



Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

- 2. Из каких частей состоит целое?
- Из 3 желаний Саши и 7 желаний Димы
- 3. Каким действием можем мы найти ствет 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 состоих целое?
- Из 3 желаний Саши и 7 желаний Димы
- 3. Каким действием можем мы найти ствет на вопрос задачи?
- 4. Запиши решение задачи



Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

3 + 7 = 10 (Ж.)

Ответ: 10 желаний всего.

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



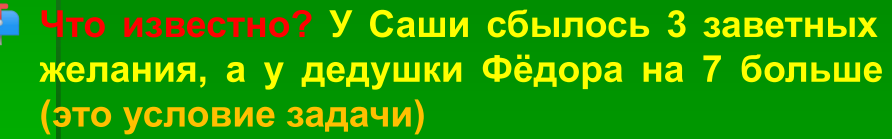
Что известно?

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)

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



Что означает выражение на 7 больше?

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



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

- 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?

- 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)

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

?Ж.

7Ж.

3Ж.

2. 3 Ж. 7 Ж.

?Ж.

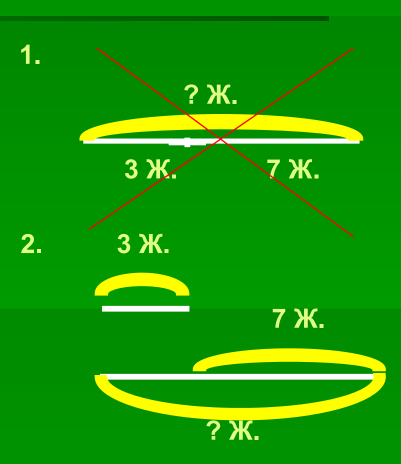
1. Найди схему к условию и вопросу этой задачи

Памятка

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

Вопрос задачи: Сколько желаний сбылось у дедушки Фёдора





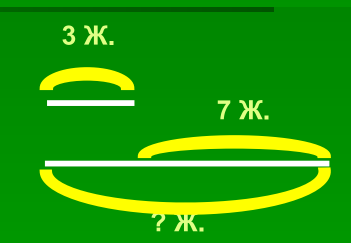


3Ж. 7Ж. Из 3 желаний Саши да еще 7 желаний ?ж.

2. Из каких частей состоит целое?

Из 3 желаний Саши да еще 7 желаний

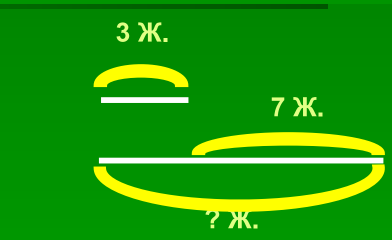
3. Каким действием можем мы найти ответ на вопрос задачи?



2. Из каких частей состоит целое?

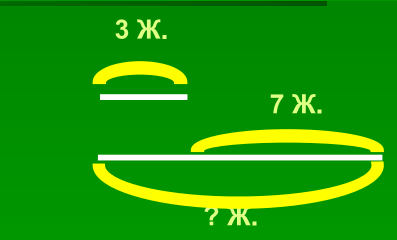
Из 3 желаний Саши да еще 7 желаний

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



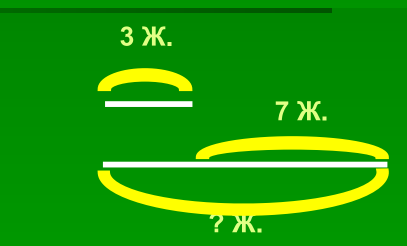
Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

- 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



Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

- 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



Чтобы найти целое, надо к части прибавить часть

3 + 7 = 10 (Ж.)

Ответ: 10 желаний у дедушки Фёдора. Спасибо за урок! Ты молодец!

