

«Моя математика» 1 класс

Урок 98

Тема урока: «Сложение и вычитание в пределах 20»

5. Объем банки с соком равен объёму четырёх бутылок. Объем бутылки равен объёму двух стаканов. Сколько стаканов может наполнить Катя соком из банки?



Ответ: Катя может наполнить соком 8 стаканов.

Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и просмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

Внимание!

Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

*Автор презентации
Татузова Анна Васильевна*

<http://avtatzova.ru>

*учитель
начальных классов
г. Москва*

Урок 98. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

1. Какие из этих чисел больше 7?

Запиши их в порядке убывания.

11 2 13 10 5 7 14 15

Числа > 7								
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

· Расскажите, на сколько каждое из этих чисел больше 7.

На сколько > 7								
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Урок 98. Сложение и вычитание в пределах 20 *МАТЕМАТИКА*

1. Какие из этих чисел больше 7?

Запиши их в порядке убывания.

11 2 13 10 5 7 14 15

Числа > 7								
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

· Расскажите, на сколько каждое из этих чисел больше 7.

На сколько > 7								
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Урок 98. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

2. Найди значения выражений.

$$8 + 3 + 6 = 17$$

$$7 + 9 - 8 = 8$$

$$13 - 7 + 5 = 11$$

$$9 + 5 - 10 = 4$$

$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$2 + 7 - 6 = 3$$

Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Урок 98. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

2. Найди значения выражений.

ПРОВЕРЬ!

11

$$8 + 3 + 6 = 17$$

16

$$7 + 9 - 8 = 8$$

6

$$13 - 7 + 5 = 11$$

14

$$9 + 5 - 10 = 4$$

10

$$5 + 5 + 5 = 15$$

9

$$2 + 7 - 6 = 3$$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Урок 98. Сложение и вычитание в пределах 20 *МАТЕМАТИКА*

4. Прочитай условие задачи.

Катина бабушка сделала 7 л сока из красной смородины 5 л сока из чёрной. Четыре литра сока чёрной смородины выпили.

Что ты узнаешь, выполнив действия:

$$7 + 5$$

$$7 - 5$$

$$5 - 4$$

*интерактивно.
курсор на
ици. Кликнуть!*

Урок 98. Сложение и вычитание в пределах 20 *МАТЕМАТИКА*

4. Прочитай условие задачи.

Катина бабушка сделала 7 л сока из красной смородины 5 л сока из чёрной. Четыре литра сока чёрной смородины выпили.

Что ты узнаешь, выполнив действия:

На сколько литров сока больше сделала бабушка из красной смородины, чем из чёрной?

$$7 + 5$$

Сколько всего литров сока сделала бабушка?

Сколько литров сока из чёрной смородины осталось?

$$5 - 4$$

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

Урок 98. Сложение и вычитание в пределах 20 *МАТЕМАТИКА*

4. Прочитай условие задачи.

Катина бабушка сделала 7 л сока из красной смородины 5 л сока из чёрной. Четыре литра сока чёрной смородины выпили.

Что ты узнаешь, выполнив действия:

На сколько литров сока больше сделала бабушка из красной смородины, чем из чёрной?

$$7 - 5$$

Сколько всего литров сока сделала бабушка?

$$7 + 5$$

Сколько литров сока из чёрной смородины осталось?

Внимание!

$$5 - 4$$

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

Урок 98. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

4. Прочитай условие задачи.

Катина бабушка сделала 7 л сока из красной смородины 5 л сока из чёрной. Четыре литра сока чёрной смородины выпили. **Сколько литров сока осталось?**

- Задайте вопрос к задаче так, чтобы она решалась в два действия.

1 способ

$$1) 7 + 5 = 12 \text{ (л)}$$

$$2) 12 - 4 = 8 \text{ (л)}$$

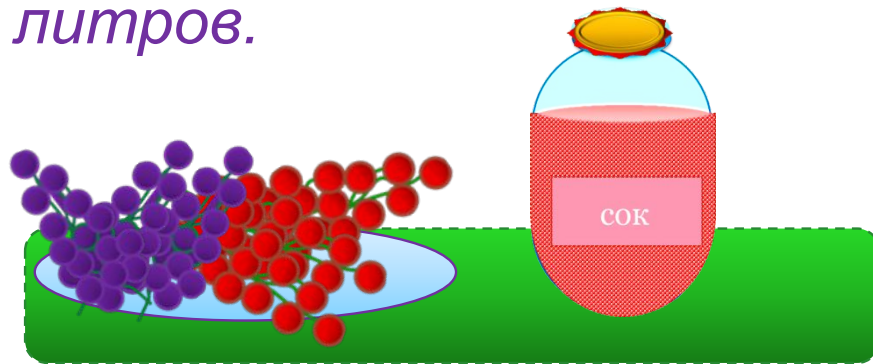
Ответ: 8 литров.

2 способ

$$1) 5 - 4 = 1 \text{ (л)}$$

$$2) 7 + 1 = 8 \text{ (л)}$$

Ответ: 8 литров.



Урок 98. Сложение и вычитание в пределах 20 *МАТЕМАТИКА*

5. Объём банки с соком равен объёму четырёх бутылок. Объём бутылки равен объёму двух стаканов. Сколько стаканов может наполнить Катя соком из банки?



Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

Урок 98. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

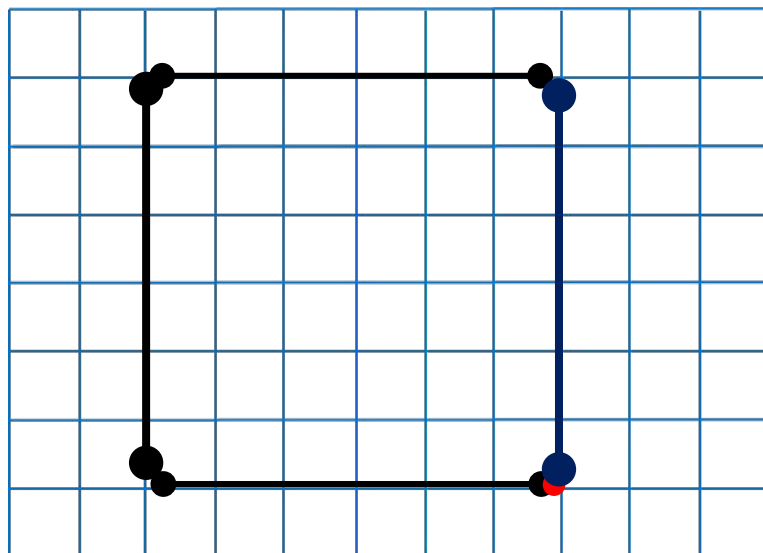
5. Объём банки с соком равен объёму четырёх бутылок. Объём бутылки равен объёму двух стаканов. Сколько стаканов может наполнить Катя соком из банки?



ПРОВЕРЬ!

Ответ: Катя может наполнить соком 8 стаканов.

6. Вова начертил ломаную.



Квадрат

- Какая фигура получится, если замкнуть эту ломаную?
Начерти такую же фигуру.

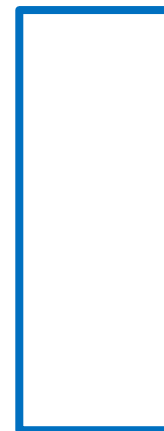
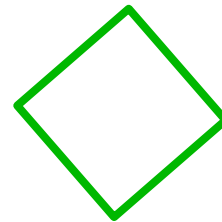
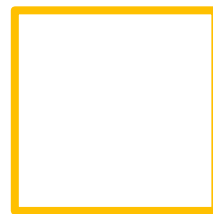
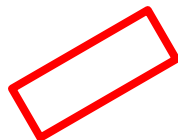
Урок 98. Сложение и вычитание в пределах 20 МАТЕМАТИКА

7. Петя сказал: « Все квадраты – прямоугольники».

Вова сказал: « Все прямоугольники - квадраты».

Кто из них прав?

Ответ: прав _____



Вова

Петя

Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

Урок 98. Сложение и вычитание в пределах 20 *МАТЕМАТИКА*

8* Как переложить одну палочку так, чтобы получилось верное равенство ?

$$8 - 2 = 2$$

$$8 - 2 = 2$$

ПРОВЕРЬ!

Спасибо!