

Математика
21.04.2020

21 апреля.
Классная работа.

2468 2468

10 10

- 19.** В нашем дворе катаются на роликовых коньках 6 мальчиков, а девочек на 2 меньше. Сколько девочек ... ?
Поставь вопрос так, чтобы задача решалась двумя действиями, и реши её.

21 апреля.
Классная работа.

2468 2468

10 10

19.

Мальчиков -

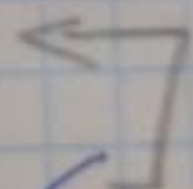
Девочек -

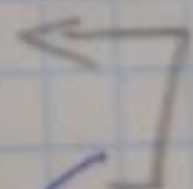
21 апреля.
Классная работа.

2468 2468

10 10

19.

Мальчиков - 6 ч. 

Девочек - ?, на 2 ч. 

21 апреля.

Классная работа.

2468 2468

10 10

19.

Мальчиков - 6 ч. ←

Девочек - ? на 2 ч. ←

21 апреля.
Классная работа.

2468 2468

10 10

19.

Мальчиков - 6 ч. $\leftarrow \right] \} ?$ ч.

Девочек - ? на 2 ч. $\leftarrow \right] \} =$

21 апреля.
Классная работа.

2468 2468

10 10

19.

Мальчиков - 6 ч. $\leftarrow \right\} ?$ ч.
Девочек - 2 на 2 ч. $\leftarrow \right\} =$

1) $6 - 2 = 4$ (ч.)

21 апреля.
Классная работа.

2468 2468

10 10

19.

Мальчиков - 6 ч. $\leftarrow \right] \} = ?$ ч.

Девочек - ? на 2 ч. $\leftarrow \right] \} = ?$ ч.

1) $6 - 2 = 4$ (ч.) - девочек

21 апреля.
Классная работа.

2468 2468

10 10

19.

Мальчиков - 6 ч. $\leftarrow \right] \} \underline{\quad} ?$ ч.
Девочек - $\underline{\quad}$ на 2 ч. $< \left] \} \underline{\quad} =$ ч.

1) $6 - 2 = 4$ (ч.) - девочек

2) $6 + 4 = 10$ (ч.)

21 апреля.
Классная работа.

2468 2468

10 10

19.

Мальчиков - 6 ч. $\leftarrow \right\} ?$ ч.
Девочек - ? на 2 ч. $\leftarrow \right\} =$ ч.

1) $6 - 2 = 4$ (ч.) - девочек

2) $6 + 4 = 10$ (ч.) - всего

21 апреля.
Классная работа.

2468 2468

10 10

19.

Мальчиков - 6 ч.

Девочек - ? на 2 ч. < } = ? ч.

1) $6 - 2 = 4$ (ч.) - девочек

2) $6 + 4 = 10$ (ч.) - всего

Ответ: 4 девочки, 10 человек
всего.

Стр. 94

20. У Лены было 10 тетрадей. Она использовала 4 тетради. На сколько больше тетрадей у неё осталось, чем она использовала?

21 апреля.
Классная работа.

2468 2468

10 10

19.

Мальчиков - 6 ч. $\leftarrow \right\} \underline{\quad} \text{ ч.}$
Девочек - $\underline{\quad}$ на 2 ч. $\leftarrow \right\} \underline{\quad} \text{ ч.}$

1) $6 - 2 = 4$ (ч.) - девочек

2) $6 + 4 = 10$ (ч.) - всего

Ответ: 4 девочки, 10 человек
всего.

20.

20.

Болло - 10 м.

20.

Бонус - 10 м.

Использована - 4 м.

20.

Было - 10 м.

Использована - 4 м.

Осталось - ? м.

20.

Было - 10 т.

Использована - 4 т.

Осталось - ? т.

на ? т. больше

20.

Было - 10 т.

Использована - 4 т.

Остаток - ? т. \updownarrow на ? т. больше

20.

Было - 10 м.

Использована - 4 м.

Осталось - ? м. на ? м. больше

1) $10 - 4 = 6$ (м.)

20.

Было - 10 м.

Использована - 4 м.

Осталось - ? м. на ? м. больше

1) $10 - 4 = 6$ (м.) - осталось

20.

Было - 10 м.

Использована - 4 м.

Осталось - ? м. на ? м. больше

1) $10 - 4 = 6$ (м.) - осталось

2) $6 - 4 = 2$ (м.)

20.

Было - 10 м.

Использована - 4 м.

Осталось - ? м. на ? м. больше

1) $10 - 4 = 6$ (м.) - осталось

2) $6 - 4 = 2$ (м.) - разница

20.

Было - 10 м.

Использована - 4 м.

Осталось - ? м. на ? м. больше

1) $10 - 4 = 6$ (м.) - осталось

2) $6 - 4 = 2$ (м.) - разница

Ответ: 6 метров, на 2 метр.

Стр.94

17. Найди записи, в которых допущена ошибка, и замени в каждой из них число или знак действия, чтобы получилось верное равенство.

$$8 + 7 = 16$$

$$9 + 8 = 17$$

$$10 - 2 = 12$$

$$6 + 6 = 12$$

$$7 + 2 = 5$$

$$13 - 3 = 10$$

$$7 + 7 = 13$$

$$18 - 8 = 9$$

$$16 - 10 = 6$$

Домашнее задание по математике

21.04.2020.

1. Состав числа в пределах 10;
2. Компоненты задачи знать;
3. Названия компонентов суммы и разности знать;
4. Рабочая тетрадь стр. 44 № 1,2 (сверху)

В классной работе были выполнены упражнения из учебника со страницы 94. № 18 (устно), 17,19,20 (письменно)