

# Математика

## 1 класс



# Что изменилось?

3. Сравни рисунки и объясни, что сделали ребята.



# с. 13



...имся решать задачи, выполнять вычисления.

1. Прочитай и сравни задачи.

1) Коля сделал 4 флажка, а Слава — на 2 флажка больше, чем Коля. Сколько флажков сделал Слава?

2) Коля сделал 4 флажка, а Слава — на 2 флажка больше, чем Коля. Сколько флажков сделали мальчики? Будет ли у задач одинаковый ответ? Реши задачу 1.

Как использовать ответ к задаче 1 для решения задачи 2?

Реши задачу 2.

2.



1) У Мити 5 вагончиков. У Кости на 2 вагончика меньше, чем у Мити. Сколько вагончиков у Кости?

2) У Мити 5 вагончиков, а у Кости  вагончика. Сколько всего вагончиков у этих мальчиков?

Дополни условие, используя ответ предыдущей задачи.

3. Сравни рисунки и объясни, что сделали ребята.



$$\begin{array}{lll} 3 + 4 \bigcirc 7 & 9 \bigcirc 10 - 2 & 8 \bigcirc 4 + 4 \\ 8 - 3 \bigcirc 4 & 6 \bigcirc 5 + 3 & 7 \bigcirc 10 - 3 \end{array}$$

НАРИСУЙ  
УЗОР  
И  
РАСКРАСЬ:



4 КЛЕТКИ



9 КЛЕТОК

*15 января*



1. Прочитай и сравни задачи.

1) Коля сделал 4 флажка, а Слава — на 2 флажка больше, чем Коля. Сколько флажков сделал Слава?

2) Коля сделал 4 флажка, а Слава — на 2 флажка больше, чем Коля. Сколько флажков сделали мальчики?

Будет ли у задач одинаковый ответ?

Реши задачу 1.

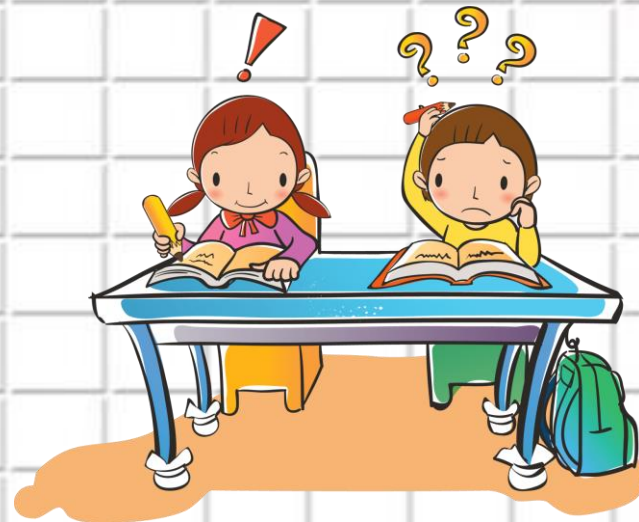
Как использовать ответ к задаче 1 для решения задачи 2?

Реши задачу 2.



1. Прочитай и сравни задачи.

1) Коля сделал 4 флажка, а Слава — на 2 флажка больше, чем Коля. Сколько флажков сделал Слава?



1. Прочитай и сравни задачи.

1) Коля сделал 4 флажка, а Слава — на 2 флажка больше, чем Коля. Сколько флажков сделал Слава?

Коля – 4 ф. ←

Слава – ?, на 2 ф. больше



1. Прочитай и сравни задачи.

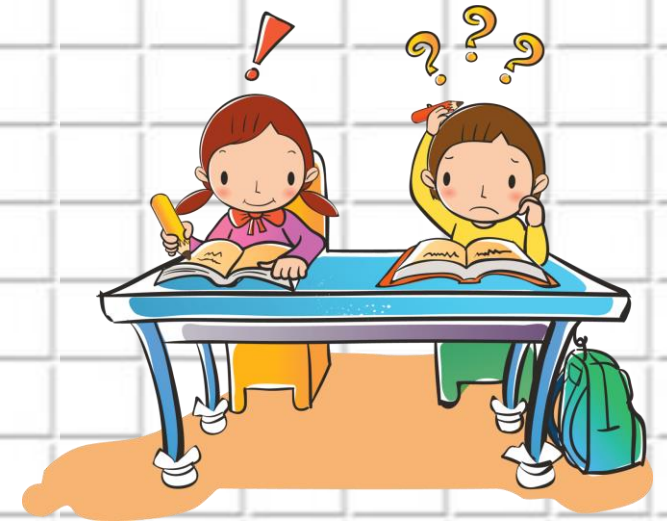
1) Коля сделал 4 флажка, а Слава — на 2 флажка больше, чем Коля. Сколько флажков сделал Слава?

Коля – 4 ф. ←

Слава – ?, на 2 ф. больше

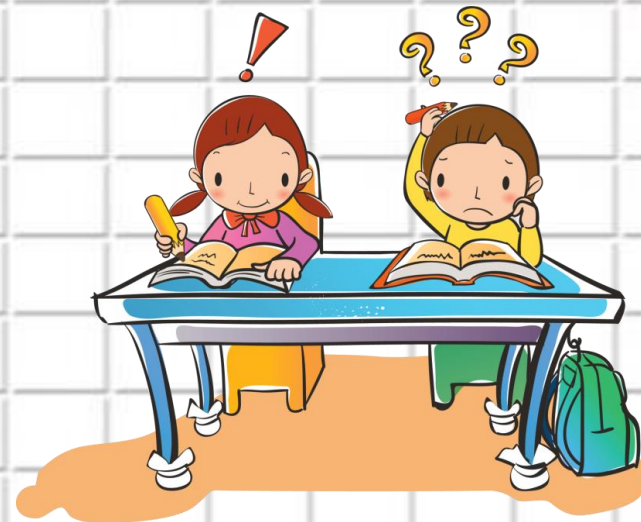
$$4 + 2 = 6 \text{ (ф.)}$$

Ответ: 6 флажков.



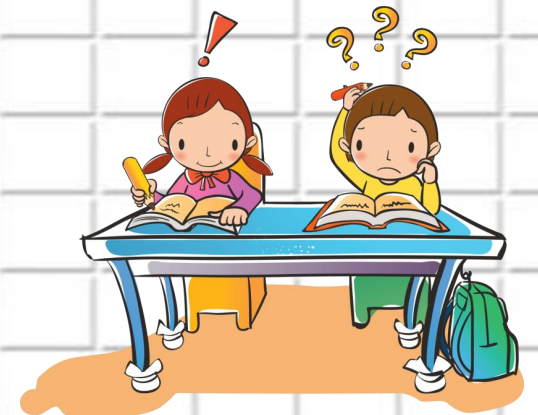


2) Коля сделал 4 флажка, а Слава —  
на 2 флажка больше, чем Коля.  
Сколько флажков сделали мальчики?



2) Коля сделал 4 флажка, а Слава — на 2 флажка больше, чем Коля. Сколько флажков сделали мальчики?

Коля — 4 ф. }  
Слава — 6 ф. } ? ф.

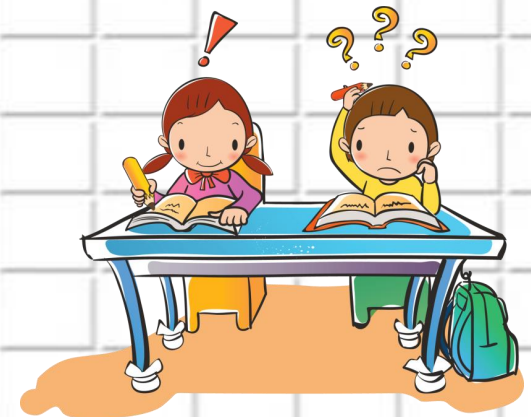


2) Коля сделал 4 флажка, а Слава — на 2 флажка больше, чем Коля. Сколько флажков сделали мальчики?

Коля — 4 ф. }  
Слава — 6 ф. } ? ф.

$$4 + 6 = 10 \text{ (ф.)}$$

Ответ: 10 флажков.



2.



1) У Мити 5 вагончиков. У Кости на 2 вагончика меньше, чем у Мити. Сколько вагончиков у Кости?

2) У Мити 5 вагончиков, а у Кости  вагончика. Сколько всего вагончиков у этих мальчиков?

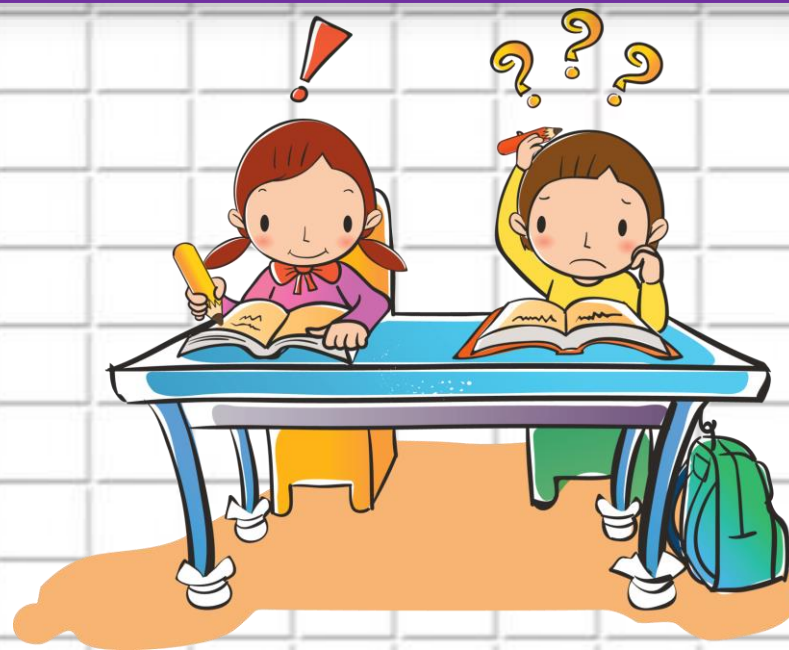
Дополни условие, используя ответ предыдущей задачи.



2.



1) У Мити 5 вагончиков. У Кости на 2 вагончика меньше, чем у Мити. Сколько вагончиков у Кости?



2.



1) У Мити 5 вагончиков. У Кости на 2 вагончика меньше, чем у Мити. Сколько вагончиков у Кости?

Митя – 5 в. <

Костя – ?, на 2 в. меньше



2.



1) У Мити 5 вагончиков. У Кости на 2 вагончика меньше, чем у Мити. Сколько вагончиков у Кости?

Митя – 5 в. <

Костя – ?, на 2 в. меньше

$$5 - 2 = 3 \text{ (в.)}$$

Ответ: 3 вагончика.



2.



2) У Мити 5 вагончиков, а у Кости  вагончика. Сколько всего вагончиков у этих мальчиков?

Дополни условие, используя ответ предыдущей задачи.





2.



2) У Мити 5 вагончиков, а у Кости **3** вагончика. Сколько всего вагончиков у этих мальчиков?

Дополни условие, используя ответ предыдущей задачи.



2.



2) У Мити 5 вагончиков, а у Кости 3 вагончика. Сколько всего вагончиков у этих мальчиков?

Дополни условие, используя ответ предыдущей задачи.

Митя – 5 в. }  
Костя – 3 в. } ? в.



2.



2) У Мити 5 вагончиков, а у Кости 3 вагончика. Сколько всего вагончиков у этих мальчиков?

Дополни условие, используя ответ предыдущей задачи.

Митя – 5 в. }  
Костя – 3 в. } ? в.

$$5 + 3 = 8 \text{ (в.)}$$

Ответ: 8 вагонов.



$3 + 4 \bigcirc 7$

$8 - 3 \bigcirc 4$

$9 \bigcirc 10 - 2$

$6 \bigcirc 5 + 3$

$8 \bigcirc 4 + 4$

$7 \bigcirc 10 - 3$

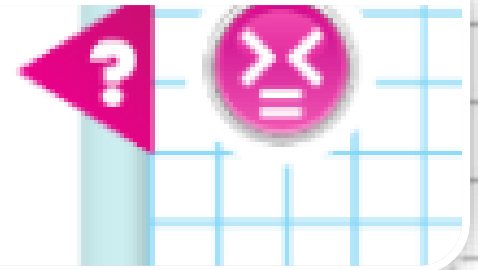
?



$$\begin{array}{r} 3 + 4 \\ 8 - 3 \end{array} \begin{array}{l} \textcircled{=} \\ \textcircled{>} \end{array} \begin{array}{l} 7 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \end{array} \begin{array}{l} \textcircled{>} \\ \textcircled{<} \end{array} \begin{array}{r} 10 - 2 \\ 5 + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \end{array} \begin{array}{l} \textcircled{=} \\ \textcircled{=} \end{array} \begin{array}{r} 4 + 4 \\ 10 - 3 \end{array}$$



# Домашнее задание

- 1 На сколько 9 больше, чем 2? 4 меньше, чем 6? 8 больше, чем 4? 3 меньше, чем 7?

$$9 > 2$$

$$9 - 2 = 7$$

2

$$6 + 3 - 4 =$$

$$2 + 2 + 2 =$$

$$10 - 4 - 2 =$$

$$7 + 2 - 3 =$$

$$8 - 2 - 2 =$$

$$10 - 3 - 3 =$$

7

РТ стр. 7 № 1, № 2

