

# Тема: Сложение и вычитание чисел.

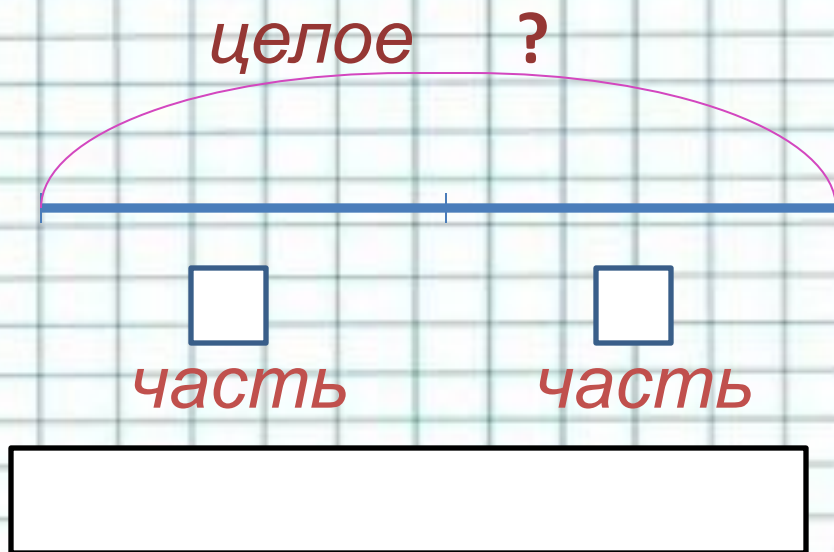
Автор презентации:  
Задубровская Елена Владимировна  
учитель начальных классов  
МБОУ Матвеево – Курганской сош №1  
п. Матвеев Курган  
Ростовской области



Урок 1.4. Сложение и вычитание чисел.

1. Составь выражения к задачам.

а) Английский мореплаватель Джеймс Кук во время своего первого кругосветного плавания посетил в Тихом океане сначала  $x$  островов, а потом ещё  $y$  островов. Сколько всего островов посетил Кук в этом плавании?



$x$

$y$

+

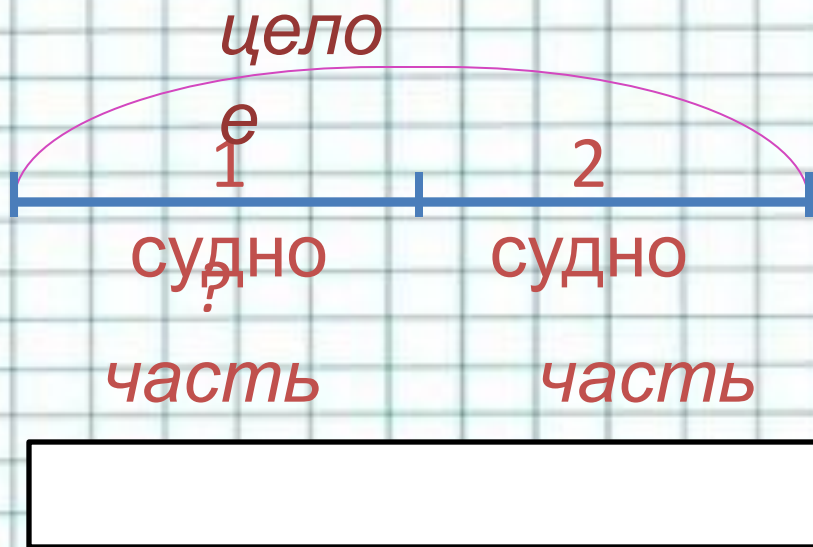
-





Урок 1.4. Сложение и вычитание чисел.

б) Во второе кругосветное плавание под командованием Джеймса Кука на двух судах отправилось  $x$  человек. Сколько человек отправилось на первом судне, если на втором судне отправилось  $y$  человек?



$x$

$y$

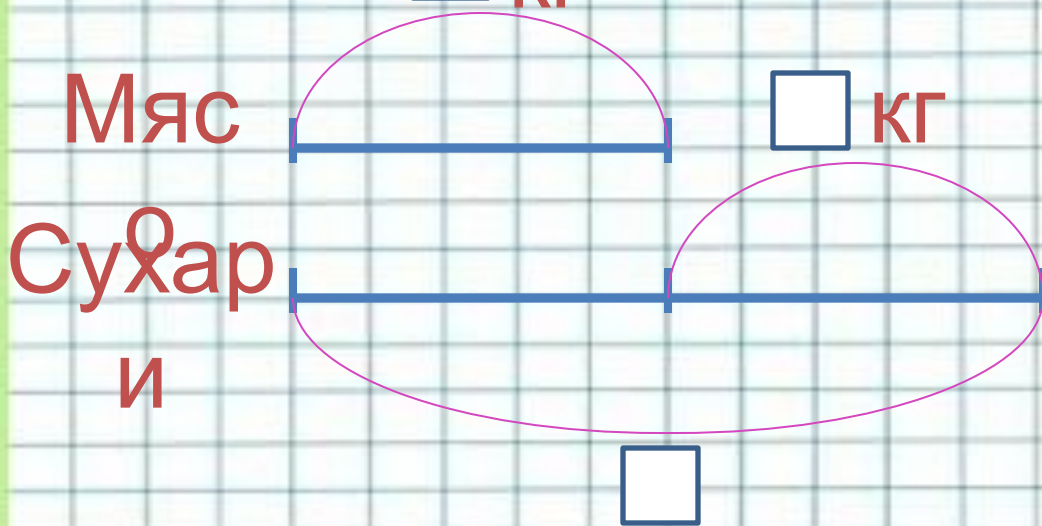
+

-



Урок 1.4. Сложение и вычитание чисел.

в) В трюме корабля Джеймса Кука было  $x$  килограммов мяса, это на  $y$  килограммов меньше, чем сухарей. Сколько килограммов сухарей было в трюме этого корабля?  кг



$x$

$y$

$+$

$-$

$?$





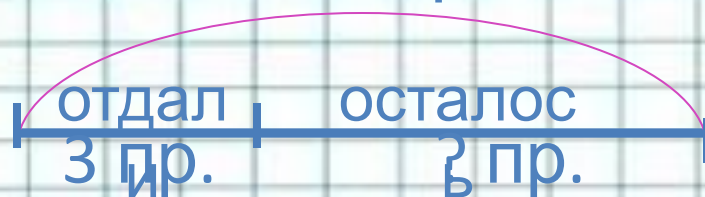
## Урок 1. 4. Сложение и вычитание

чисел. Расскажите, как составлена схема к задаче.

2.

В коллекции было 4 подзорных трубы и 7 барометров. Три подзорных трубы отдали в музей. Сколько предметов осталось в коллекции?

$$4+7 \text{ пр.}$$



•Подберите выражение к задаче. Какое выражение «лишнее»?

$$=8$$

$$=8$$

$$4+7-3$$

$$7-3+4$$

$$4-3+7$$



## Урок 1. 4. Сложение и вычитание

чисел. Подберите с помощью схемы значение  $x$ .

4.

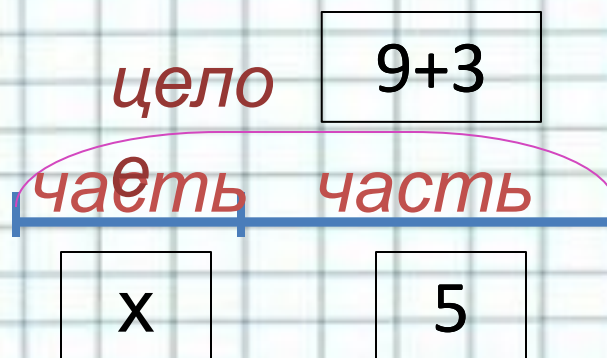
$$x + 5 = 9 + 3$$

$$x = 3 -$$

$$x = 7$$

Отве 7

т:





Урок 1. 4. Сложение и вычитание

чисел. Найдите неизвестные

5.

числа.

$$\textcircled{?} \xleftarrow{-10} \textcircled{\quad} \xleftarrow{+2} \textcircled{9} \xrightarrow{-1} \textcircled{?} \xrightarrow{+4} \textcircled{?}$$

1

2

5

4

12

8

6

11

9

13

3

7

10



# Урок 1. 4. Сложение и вычитание

чисел. Муравей направляется в муравейник. Выберите для него самый короткий путь их трёх предложенных на рисунке.

6.

