



# Блицтурнир по математике.

2 класс

3 четверть

автор Белоусова С.Б.,  
учитель начальных классов.

# Пояснительная записка.

Блицтурнир составлен по учебнику  
«Математика» 2 класс ||| часть

Автор Л.Г.Петерсон

Урок № 1

Тема: «Уравнения».

Блицтурнир может использоваться как  
фрагмент урока или как один из вариантов  
внеклассной работы по математике.



Путешествуем по задачам  
вместе с Винни-Пухом.



# Задача № 1



В одном аквариуме  $a$  рыбок, а в другом – на  $b$  рыбок меньше. Сколько рыбок в двух аквариумах?



$$a - b$$



$$a + (a - b)$$



$$a - (b - a)$$



$$a + b$$

# Решение задачи № 1



$$a + (a -$$

b)

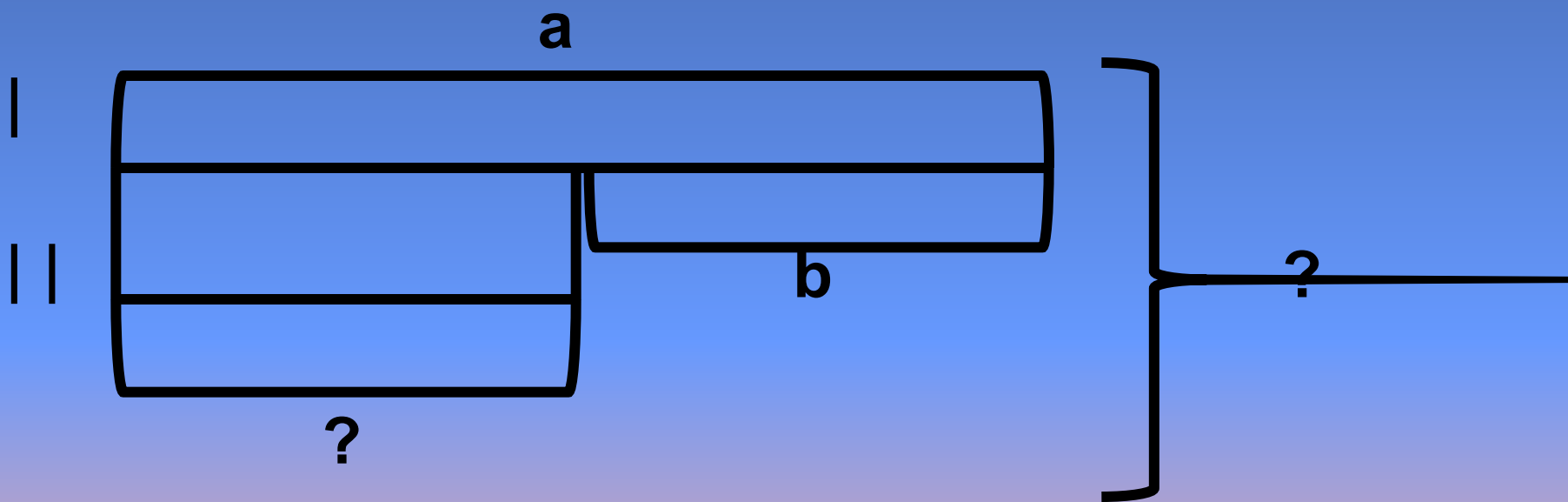
Ура!



# Схема к задаче № 1



В одном аквариуме  $a$  рыбок, а в другом – на  $b$  рыбок меньше. Сколько рыбок в двух аквариумах?



## Задача № 2



В одном аквариуме  $a$  рыбок. Это на  $b$  рыбок меньше, чем в другом. Сколько рыбок в двух аквариумах?

  $a + b$

  $a - b$

  $a - b + a$

$a + (a + b)$

# Решение задачи № 2

$$\square a + (a + b)$$

Ура!

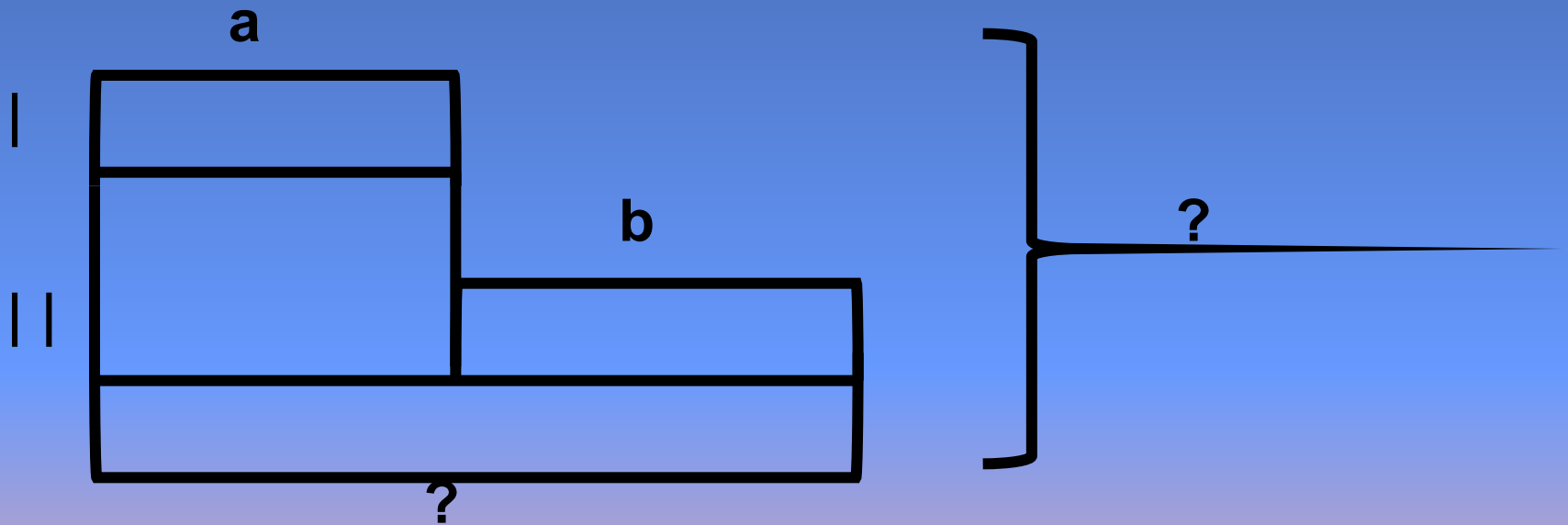




# Схема к задаче №2



В одном аквариуме  $a$  рыбок. Это на  $b$  рыбок меньше, чем в другом. Сколько рыбок в двух аквариумах?



## Задача № 3



На одном кусте земляники  $m$  ягод, а на другом  $n$  ягод. Из них  $a$  ягод уже красные. Сколько зелёных?

  $m - a$

  $m + a$

  $(m + n) + a$

  $(m + n) - a$

# Решение задачи № 3


$$(m + n) - a$$

Ура!

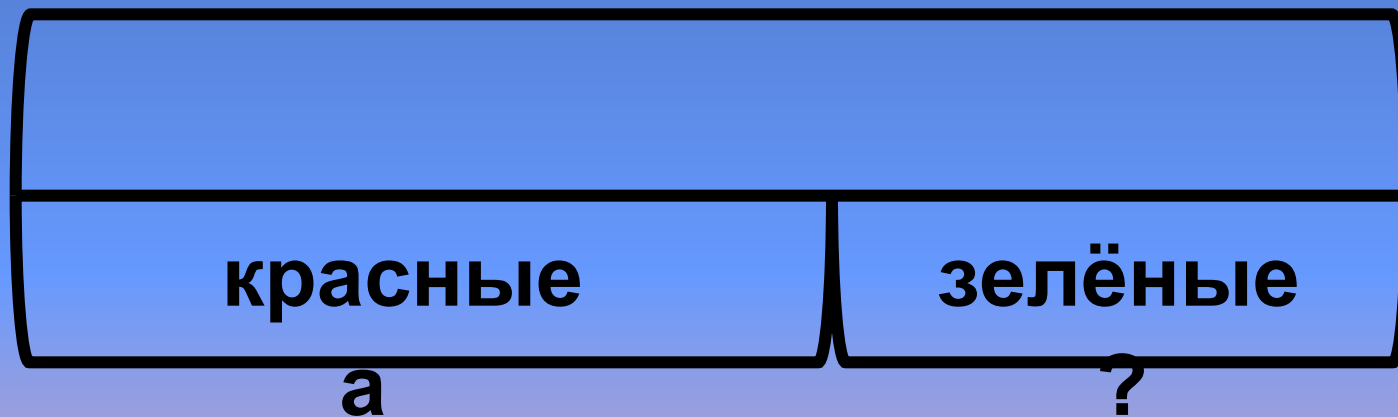


# Схема к задаче № 3



На одном кусте земляники  $m$  ягод, а на другом  $n$  ягод. Из них  $a$  ягод уже красные. Сколько зелёных?

$$m + n$$



## Задача № 4



Миша собрал  $c$  яблок. Он съел сначала  $a$  яблок, а потом  $b$  яблок. Сколько яблок у него осталось?

  $c - b$

  $c + a - b$

  $c - a + b$

  $c - a - b$

# Решение задачи № 4

$$\star c - a - b$$

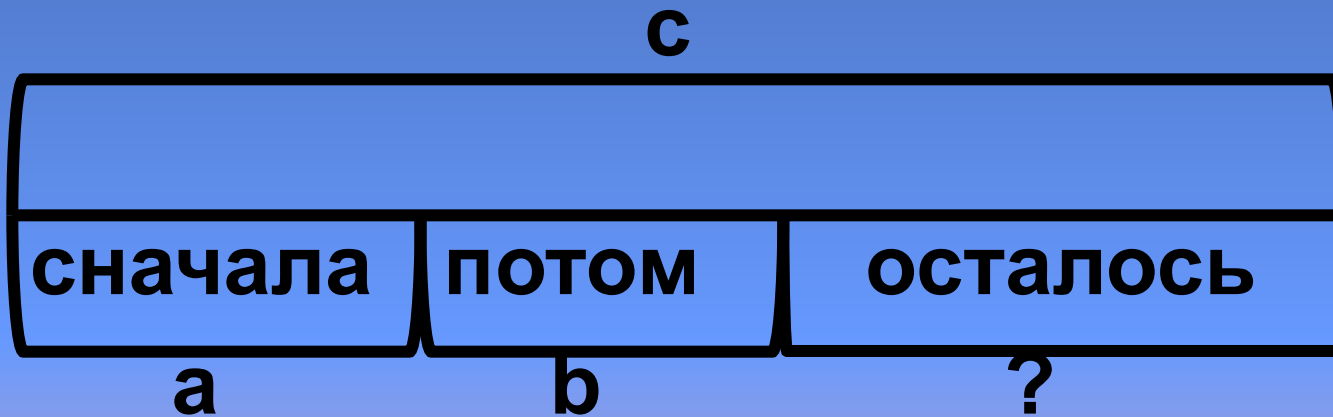
Ура!



# Схема к задаче № 4



Миша собрал  $c$  яблок. Он съел сначала  $a$  яблок, а потом  $b$  яблок. Сколько яблок у него осталось?



## Задача № 5



Во время каникул было  $a$  дождливых дней,  $b$  пасмурных, а солнечных столько, сколько дождливых и пасмурных вместе. Сколько дней длились каникулы?



$$a + b + a$$



$$a + b - (a + b)$$



$$a + b + (a + b)$$



$$a + b + b$$



# Решение задачи № 5


$$a + b + (a + b)$$

Ура!

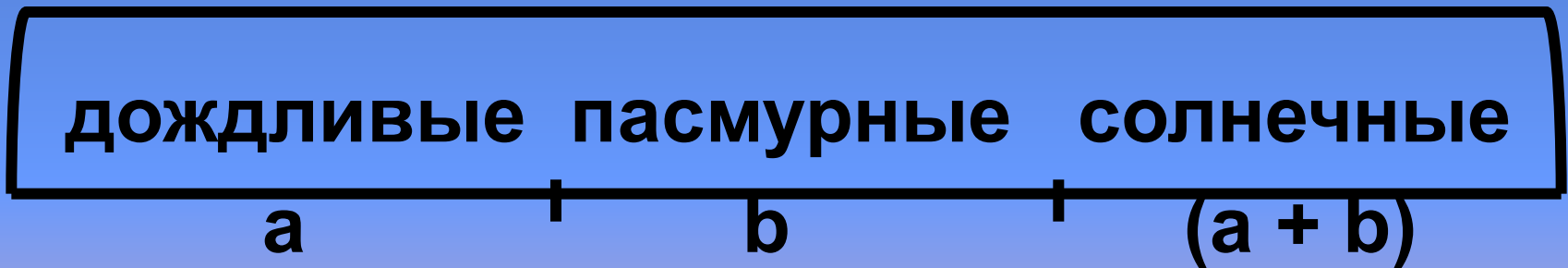


# Схема к задаче № 5



Во время каникул было  $a$  дождливых дней,  $b$  пасмурных, а солнечных столько, сколько дождливых и пасмурных вместе. Сколько дней длились каникулы?

?



## Задача № 6



В первом гараже было  $c$  машин, а во втором –  $d$  машин. Утром из первого гаража выехало  $a$  машин, а из второго –  $b$  машин. Сколько машин осталось в гаражах?

★  $c + d - a$

🚩  $c - a - d$

💧  $(c - a) + (d - b)$

🌸  $c - a - b$

# Решение задачи № 6



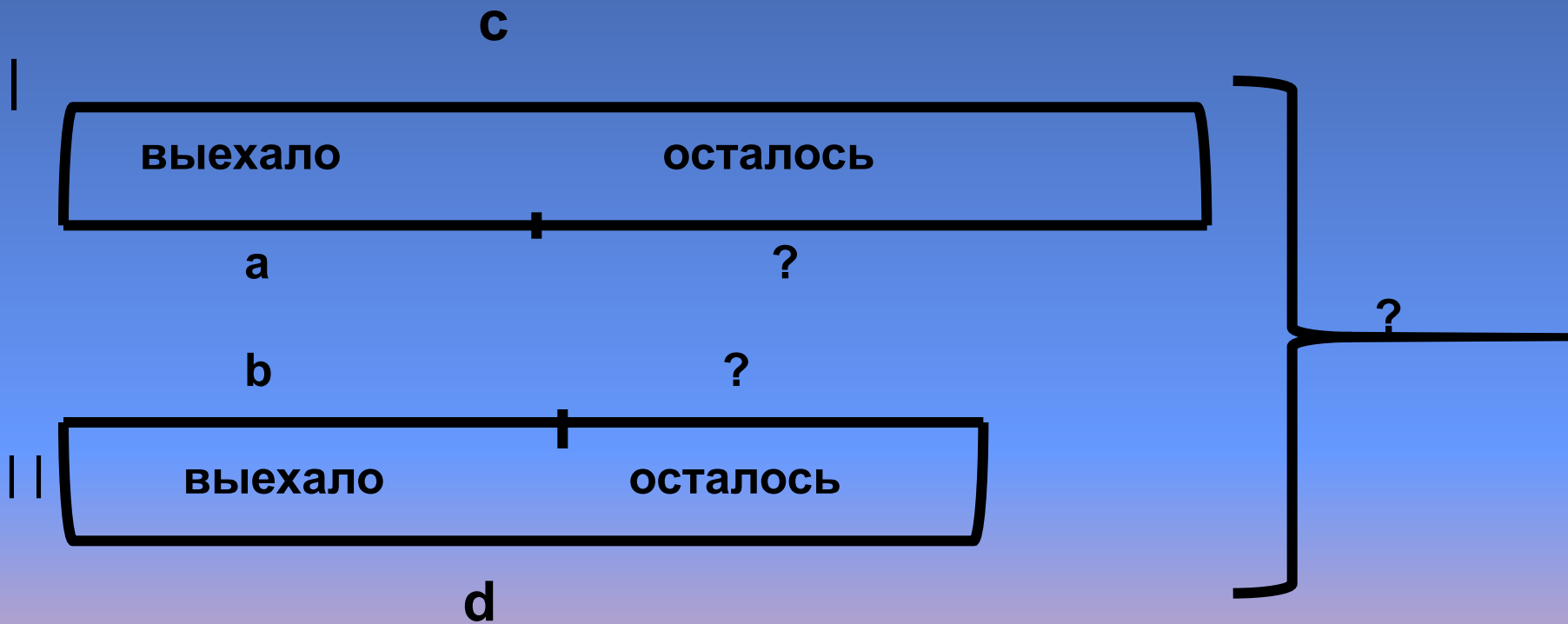
$$(c - a) + (d -$$



# Схема к задаче № 6



В первом гараже было  $c$  машин, а во втором –  $d$  машин. Утром из первого гаража выехало  $a$  машин, а из второго –  $b$  машин. Сколько машин осталось в гаражах?



# ОТВЕТЫ

1) – 

2) – 

3) – 

4) – 

5) – 

6) – 

