

«Сложение и вычитание числа 7»

Математика, 2 класс



«Сосчитай-ка»

$$14 \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{-6} \square$$

$$13 \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{-20} \square$$

$$15 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{-7} \square$$



«Отвечай-ка»

28 44 82 20 80 24 84 40 22 42 88 48

во
пр
ос
ы

1 Какое число самое большое?

2 Назовите следующее число.

3 Какое число самое маленькое?

4 Назовите соседей этого числа.



«Отвечай-ка»

28 44 82 20 80 24 84 40 22 42 88 48

во
пр
ос
ы

5 В каких числах 4 десятка?

6 Назовите для них предыдущие числа.

7 В каких числах единиц столько же, сколько десятков?

8 В каких числах единицы отсутствуют?



«Проверь-ка»

$12 - 4 =$

7

$16 - 9 =$

8

$8 + 5 =$

13

$11 - 6 =$

5



«Проверь-ка»

$18 - 9 =$

9

$13 - 6 =$

8

$7 + 5 =$

13

$14 - 8 =$

6



«Проверь-ка»

$15 - 9 =$

7

$12 - 5 =$

7

$8 + 6 =$

14

$7 + 7 =$

15

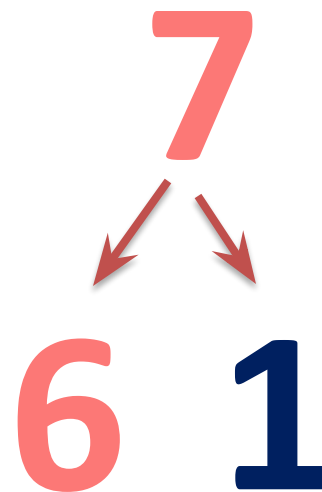
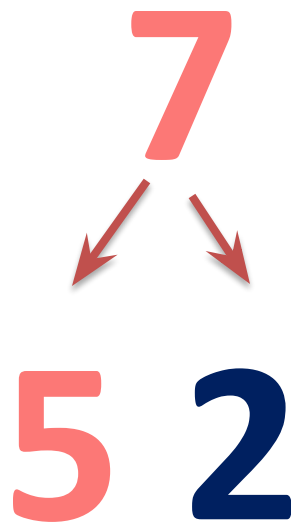
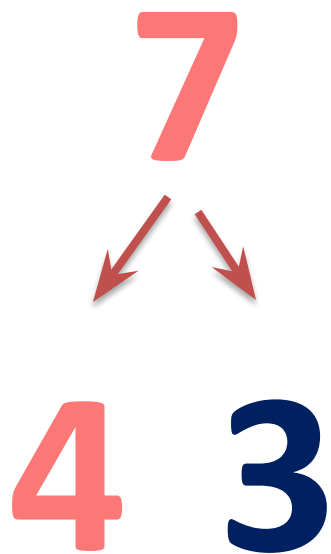


«Поразмысли-ка»

Во время футбольного матча Петя забил 7 голов в чужие ворота. Выиграла или проиграла Петина команда, если окончательный счёт был 10 : 6?

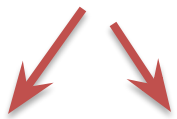


Вспоминай-ка состав числа 7.



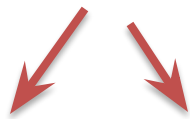
Вспомним состав чисел

14



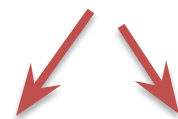
7 7

15



7 8

16




7 9








Помни:


действия сложения и вычитания –
взаимно обратные действия


$4 + 7 =$ 


$11 - 7 =$ 

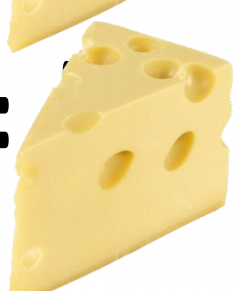
$5 + 7 =$ 

$12 - 7 =$ 

$6 + 7 =$ 

$13 - 7 =$ 


$7 + 7 =$ 


$14 - 7 =$ 





Помни:


Действия сложения и вычитания –
взаимно обратные действия

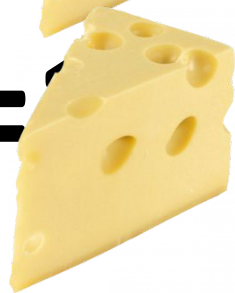
$8 + 7 =$ 

$15 - 7 =$ 

$9 + 7 =$ 

$16 - 7 =$ 

$10 + 7 =$ 

$17 - 7 =$ 



«Выбирай-ка»



Найди верное выражение.

- К сумме чисел 7 и 3 прибавь 4

а $7 + 3 + 4$

б $(7 + 3) + 4 = 14$

в $(7 - 3) + 4$



Найди верное выражение.

- Из разности чисел 14 и 4
вычти 3

а $14 - 4 - 3$

б $(14 + 4) - 3$

в $(14 - 4) - 3 = 7$



Найди верное выражение.

- К сумме чисел 8 и 2 прибавь 5

а $(8 + 2) + 5 = 15$

б $8 + 2 + 5$

в $(8 - 2) + 5$



Найди верное выражение.

- Из разности чисел 15 и 5
вычти 2

а $15 - 5 - 2$

б $(15 + 5) - 2$

в $(15 - 5) - 2 = 8$



Найди верное выражение.

- К сумме чисел 9 и 1 прибавь 6

а $9 + 1 + 6$

б $(9 + 1) + 6 = 16$

в $(9 - 1) + 6$



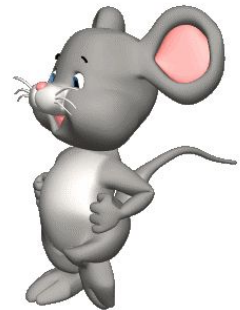
Найди верное выражение.

- Из разности чисел 16 и 6
вычти 1

а $(16 - 6) - 1 = 9$

б $(16 + 6) - 1$

в $16 - 6 - 1$



Задача.



30

кг



?, на 5 кг

больше

?

кг

Домашнее задание:

Стр. 75 №5 Задача.



Спасибо за
урок.

