



Математика

1 класс

# Вычитание чисел 7,8,9



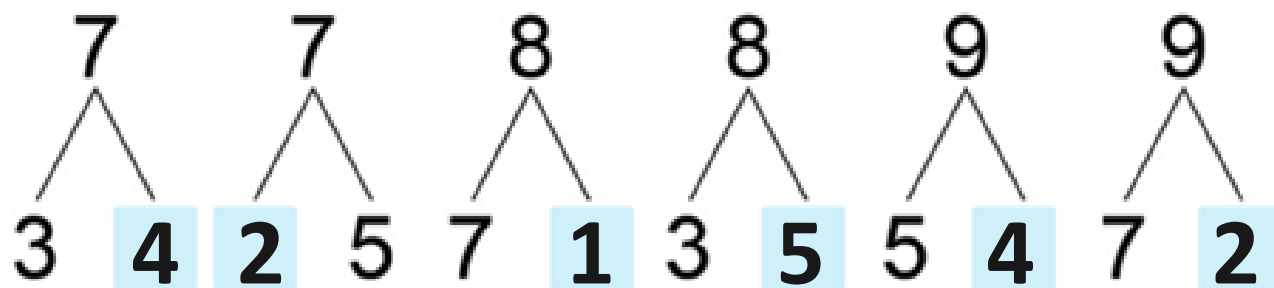
## Результат

- Ты познакомишься с приёмом вычитания чисел 7,8,9
- Выучишь таблицу вычитания с числами 7,8,9



## Разбираем вместе

### 1. Вставьте пропущенные числа





## Разбираем вместе

2.

$$13 = 10 + 3$$

$$17 = 7 + 10$$

$$16 = 10 + 6$$

$$11 = 1 + 10$$

$$18 = 8 + 10$$

$$15 - 5 = 10$$

$$17 - 7 = 10$$

$$16 - 6 = 10$$

$$19 - 9 = 10$$

$$18 - 8 = 10$$

## Рассмотрим, как из 16 вычесть 7

$$16 - 7 = 9$$

$$\begin{array}{c} \swarrow \searrow \\ 6 \quad 1 \end{array}$$

1. Сколько надо вычесть из 16, чтобы получить 10? ( **6** )
2. Значит, 7 представим в виде суммы двух слагаемых
3.  $16 - 7 = 16 - 6 - 1 = 10 - 1 = 9$



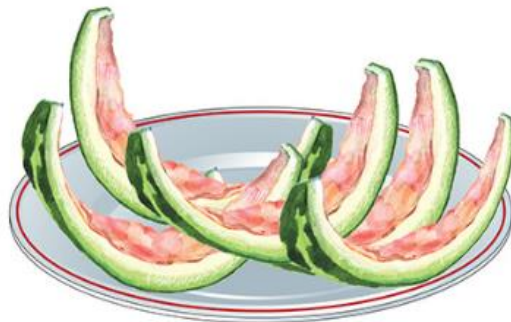
**Запомни. Важно**

**Чтобы из числа вычесть числа 7,8,9 надо сначала вычесть столько единиц, чтобы получилось 10, а потом из 10 вычесть оставшиеся единицы**

# Заполним пропуски и вычислим



12



8

$$15 - 7 = 15 - 5 - 2 = 8$$

$$12 - 7 = 12 - 2 - 5 = 5$$

$$13 - 7 = 13 - 3 - 4 = 6$$

$$16 - 7 = 16 - 6 - 1 = 9$$

# Выполняем задание № 13 на стр.117 учебника

13.

Найди разность чисел.

16 и 8

14 и 8

11 и 8

17 и 8

$$16 - 8 = 16 - 6 - 2 = 8$$

$$14 - 8 = 14 - 4 - 4 = 6$$

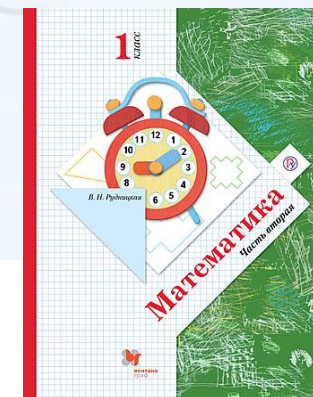
$$11 - 8 = 11 - 1 - 7 = 3$$

$$17 - 8 = 17 - 7 - 1 = 9$$





# Вычитание чисел 7,8,9, используя таблицы сложения



$$\begin{array}{l} 12 - 7 = ? \\ 12 = 7 + 5 \\ 12 - 7 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13 - 8 = ? \\ 13 = 8 + 5 \\ 13 - 8 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14 - 9 = ? \\ 14 = 9 + 5 \\ 14 - 9 = 5 \end{array}$$

**24.**  
Стр.120  
учебника

Выполни вычитание с помощью таблицы сложения.

$11 - 9$	$14 - 9$	$13 - 9$	$16 - 9$
$17 - 9$	$12 - 9$	$15 - 9$	$10 - 9$



# Запомни. Важно

10	−	7	=	3
11	−	7	=	4
12	−	7	=	5
13	−	7	=	6
14	−	7	=	7
15	−	7	=	8
16	−	7	=	9



10	−	8	=	2
11	−	8	=	3
12	−	8	=	4
13	−	8	=	5
14	−	8	=	6
15	−	8	=	7
16	−	8	=	8



10	−	9	=	1
11	−	9	=	2
12	−	9	=	3
13	−	9	=	4
14	−	9	=	5
15	−	9	=	6
16	−	9	=	7
17	−	9	=	8
18	−	9	=	9





## Сделай сам



1. Реши задачу №18 на стр.118 учебника
2. Соедини примеры с одинаковыми ответами

<input type="text" value="16 - 8"/>
<input type="text" value="13 - 8"/>
<input type="text" value="8 + 2"/>
<input type="text" value="5 + 4"/>

<input type="text" value="18 - 8"/>
<input type="text" value="12 - 7"/>
<input type="text" value="2 + 7"/>
<input type="text" value="13 - 5"/>

### 3. Вычисли:

7+9	14-7	13-5
8+4	15-9	9+6
16-8	6+7	12-6

4. Выполни задание 31-32 на стр.121-122 учебника
5. Реши задачу 33 на стр.123 учебника
6. Соедини примеры с ответами

<input type="text" value="11 - 7"/>
<input type="text" value="13 - 9"/>
<input type="text" value="17 - 9"/>
<input type="text" value="12 - 8"/>
<input type="text" value="14 - 9"/>
<input type="text" value="11 - 9"/>
<input type="text" value="16 - 8"/>

<input type="text" value="2"/>
<input type="text" value="8"/>
<input type="text" value="4"/>
<input type="text" value="5"/>

**Спасибо за работу, ребята!**  
**Следующая встреча 18 мая в 11.30**