

## Точка. Прямая и кривая линии

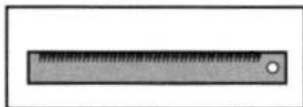
1



2

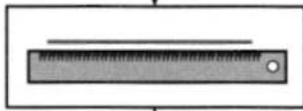
### Алгоритм построения прямой с помощью линейки

1.



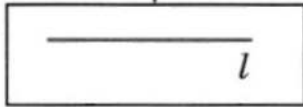
**Плотно** приложить  
линейку к листу

2.



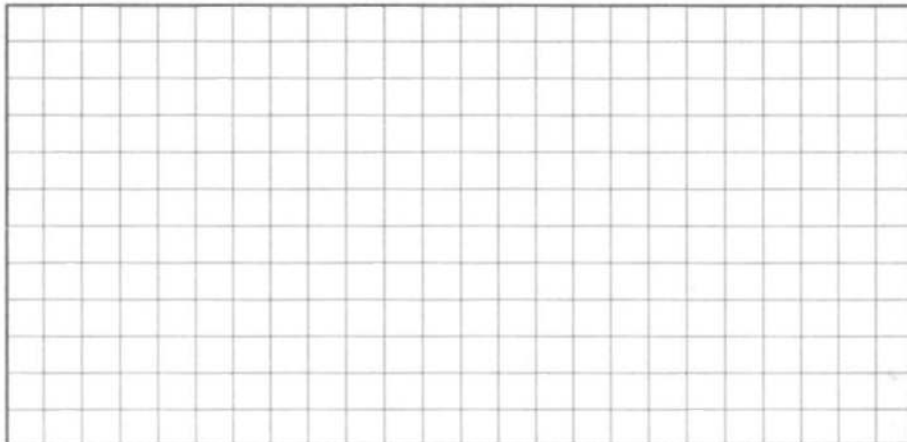
Провести по линейке  
линию

3.



Если нужно,  
обозначить прямую

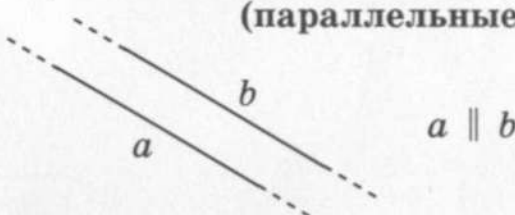
### Пример



## Взаимное расположение прямых

1

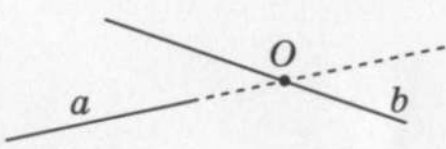
### Непересекающиеся прямые (параллельные)



Прямые параллельны, если они не пересекаются, сколько их ни продолжай.

2

### Пересекающиеся прямые



Прямые являются пересекающимися, если у них есть одна общая точка.

## Пример



## Сложение и вычитание двухзначных чисел столбиком

1

- Пишу: единицы под единицами,  
десятками под десятками



- Складываю (вычитаю) единицы: ...  
Результат пишу под единицами.



- Складываю (вычитаю) десятки: ...  
Результат пишу под десятками.



- Ответ: ...

2

$$\begin{array}{r}
 \text{д} \quad \text{е} \\
 + \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{д} \quad \text{е} \\
 + \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$



### Пример

$$\begin{array}{r}
 58 \\
 -13 \\
 \hline
 45
 \end{array}$$

Сложение двузначных чисел:  $32 + 8$ 

1

- Пишу: ...



- Складываю единицы: ...

Если получаю 10, то под единицами пишу 0, а 1 д запоминаю.



- Увеличиваю количество десятков на 1. Результат пишу под десятками.



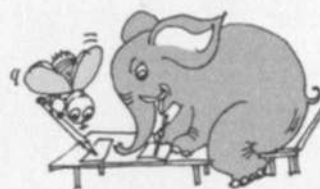
- Ответ: ...

2

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & \swarrow \searrow \\
 + & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\
 & \swarrow \searrow \\
 & \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

$\underline{\quad}$

0



## Пример

--

Сложение двузначных чисел:  $32 + 18$ 

1

1. Пишу: ...
2. Складываю единицы: ...  
Если получаю **10**, то под единицами пишу **0**, а **1** д запоминаю.
3. Складываю десятки: ...
4. Увеличиваю количество десятков на **1**. Результат пишу под десятками.
5. Ответ: ...

2

$$\begin{array}{r}
 & & 1 \\
 & + & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\
 & & \hline
 & \boxed{\phantom{0}} & 0
 \end{array}$$



Пример

--

Вычитание двузначных чисел:  $40 - 8$ 

1

1. Пишу: ...
2. В уменьшаемом 0 единиц, единицы вычесть нельзя. Поэтому занимаю 1 д и дроблю его на 10 единиц.
3. Вычитаю единицы:  $10 - \dots$   
Результат пишу под единицами.
4. Уменьшаю количество десятков на 1.  
Результат пишу под десятками.
5. Ответ: ...

2

$$\begin{array}{r}
 & 10 \\
 - & \square \quad 0 \\
 & \square \\
 \hline
 & \square \quad \square
 \end{array}$$



Пример

## Вычитание двузначных чисел: 40 – 28

1

1. Пишу: ...
2. В уменьшаемом 0 единиц, единицы вычесть нельзя. Поэтому занимаю 1 д и дроблю его на 10 единиц.
3. Вычитаю единицы:  $10 - \dots$   
Результат пишу под единицами.
4. Уменьшаю количество десятков на 1.
5. Вычитаю десятки: ...  
Результат пишу под десятками.
6. Ответ: ...

2

$$\begin{array}{r}
 \bullet \quad 10 \\
 - \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 0 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$



Пример

**Сложение и вычитание двузначных  
чисел по частям:  $26 + 14$ ,  $50 - 23$**

1

$$26 + 14 = 26 + \underbrace{10 + 4}_{36} = 36 + 4 = 40$$



2

$$50 - 23 = 50 - \underbrace{20 - 3}_{30} = 30 - 3 = 27$$



**Пример**

## Сложение двузначных чисел с переходом через разряд: $36 + 7$ , $36 + 17$

1

1. Пишу: ...



2. Складываю единицы: ...

Число единиц суммы пишу под единицами, а 1 д запоминаю.



3. Складываю десятки: ...



4. Увеличиваю количество десятков на 1.

Результат пишу под десятками.



5. Ответ: ...

2

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & \curvearrowleft \\
 + & \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 & \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 & \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & \curvearrowleft \\
 + & \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 & \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\
 & \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$



### Пример

**Сложение двузначных чисел  
с переходом через разряд по частям:**

$$18 + 5, 18 + 25$$

1

$$\begin{array}{r} 1 \diagup 8 \\ + 5 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array} \quad 18 + 5 = 18 + 2 + 3 = 20 + 3 = 23$$

2

$$\begin{array}{r} 18 + 25 = 18 + 20 + 5 = 3 \diagup 8 \\ \diagdown 20 \quad 5 \quad 38 \\ = 38 + 2 + 3 = 43 \quad 2 \quad 3 \end{array}$$



**Пример**

## Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд: $32 - 5$ , $32 - 15$

1

1. Пишу: ...



2. В уменьшаемом не хватает единиц.  
Поэтому занимаю 1 д и дроблю его  
на 10 единиц.



3. Вычитаю единицы из всех полученных  
единиц: ...  
Результат пишу под единицами.



4. Уменьшаю количество десятков на 1.

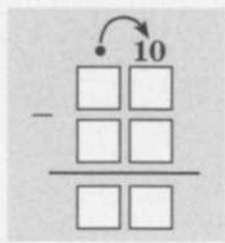
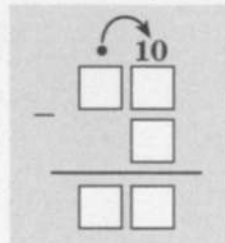


5. Вычитаю десятки из оставшихся десятков:  
... Результат пишу под десятками.



6. Ответ: ...

2



**Вычитание двузначных чисел  
с переходом через разряд по частям:**

**$41 - 3$ ,  $41 - 23$**

1

$$\begin{array}{r} 4 \triangle 1 \\ - 3 \\ \hline 1 \quad 2 \end{array} \quad 41 - 3 = 41 - 1 - 2 = 40 - 2 = 38$$

2

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 23 \\ \hline 20 \quad 3 \end{array} \quad 41 - 23 = 41 - 20 - 3 = \begin{array}{r} 2 \triangle 1 \\ - 3 \\ \hline 1 \quad 2 \end{array} =$$

$$= 21 - 1 - 2 = 18$$



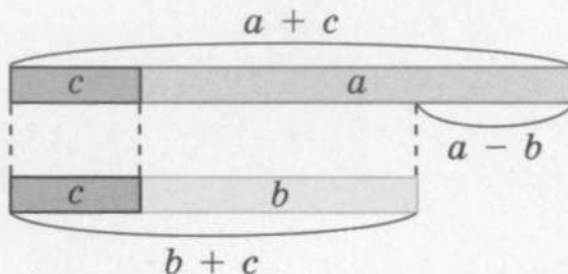
**Пример**

## Приемы устных вычислений

**1**

Если уменьшаемое и вычитаемое увеличить на одно и то же число, то разность не изменится.

$$a - b = \boxed{a + c} - \circled{b + c}$$

**2**

**Прием 1**

$$92 - 49 = 93 - \circled{50} = 43$$

$\downarrow$        $\downarrow$   
+1      +1



**Пример**

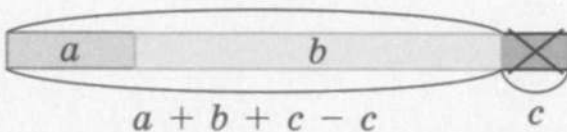
--

## Приемы устных вычислений

**1**

Если к сумме прибавить и вычесть одно и то же число, то сумма не изменится.

$$a + b = a + (b + c) - c$$

**2**

*Прием 2*

$$56 + 28 = 56 + (30) - 2 = 86 - 2 = 84$$

$\downarrow$   
+ 2 - 2

**Пример**

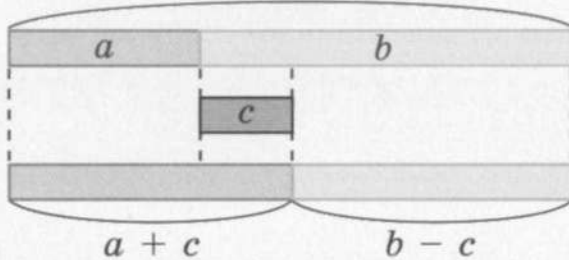
## Приемы устных вычислений

**1**

Если одно слагаемое увеличить на некоторое число, а второе – уменьшить на то же самое число, то сумма не изменится.

$$a + b = \textcircled{a + c} + \boxed{b - c}$$

$$a + b$$

**2**

### Прием 3

$$29 + 46 = \textcircled{30} + 45 = 75$$

↓      ↓  
 + 1    - 1

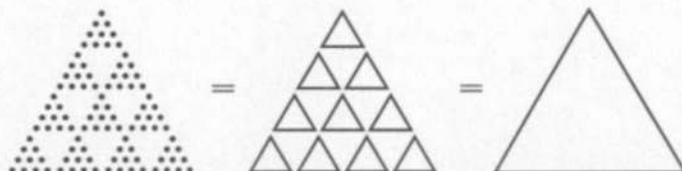


### Пример

--

## Сотня

1



$$100 = 10 \text{ д} = 1 \text{ с} \quad \text{сто}$$

$$400 = 40 \text{ д} = 4 \text{ с} \quad \text{четыреста}$$

2

Первая цифра в записи трехзначного числа обозначает количество сотен, вторая – количество десятков, а третья – количество единиц.

с	д	е
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



3

$$\triangle + \triangle \triangle \triangle = \triangle \triangle \triangle \triangle$$

$$1 \text{ с} + 3 \text{ с} = 4 \text{ с}$$

$$100 + 300 = 400$$

4

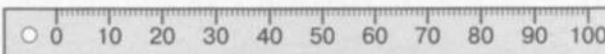
$$\triangle \triangle \triangle - \triangle \triangle = \triangle$$

$$3 \text{ с} - 2 \text{ с} = 1 \text{ с}$$

$$300 - 200 = 100$$

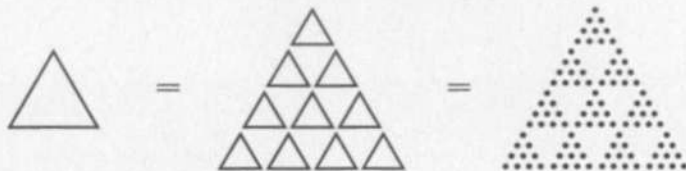
## Метр

**1** Метр – это 10 дециметров.



**2**

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$



**3**

$$3 \text{ м} = 30 \text{ дм} = 300 \text{ см}$$



## Пример

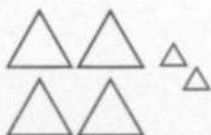
## Единицы длины

1

## Преобразование единиц длины

$$4 \text{ м } 2 \text{ дм} = 42 \text{ дм}$$

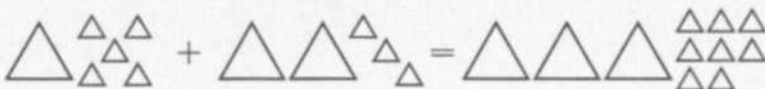
$$42 \text{ дм} = 4 \text{ м } 2 \text{ дм}$$



2

## Действия с единицами длины

$$1 \text{ м } 5 \text{ дм} + 2 \text{ м } 3 \text{ дм} = 3 \text{ м } 8 \text{ дм}$$



## Пример

**Преобразование трехзначных чисел  
и единиц длины (3 с 5 д 2 е, 3 м 5 дм 2 см)**

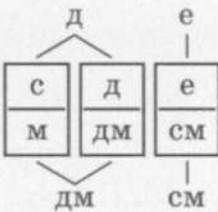
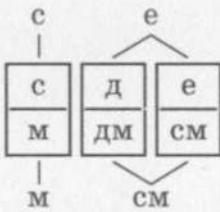
1



$$3 \text{ с } 5 \text{ д } 2 \text{ е} = 3 \text{ с } 52 \text{ е} = 35 \text{ д } 2 \text{ е} = 352$$

$$3 \text{ м } 5 \text{ дм } 2 \text{ см} = 3 \text{ м } 52 \text{ см} = 35 \text{ дм } 2 \text{ см} = 352 \text{ см}$$

2



**Пример**

**Преобразование трехзначных чисел  
и единиц длины (2 с 4 е, 2 м 4 см)**

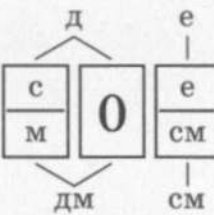
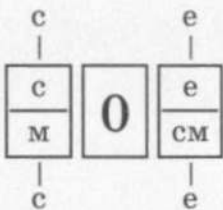
1



$$2 \text{ с } 4 \text{ е} = 2 \text{ с } 0 \text{ д } 4 \text{ е} = 20 \text{ д } 4 \text{ е} = 204$$

$$2 \text{ м } 4 \text{ см} = 2 \text{ м } 0 \text{ дм } 4 \text{ см} = 20 \text{ дм } 4 \text{ см} = 204 \text{ см}$$

2



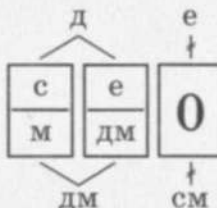
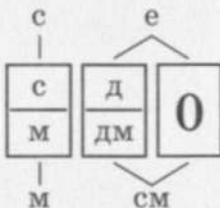
**Пример**

**Преобразование трехзначных чисел  
и единиц длины (2 с 4 д, 2 м 4 дм)**

**1**

$$2 \text{ с} 4 \text{ д} = 2 \text{ с} 4 \text{ д} 0 \text{ е} = 2 \text{ с} 40 \text{ е} = 24 \text{ д} = 240$$

$$\begin{aligned} 2 \text{ м} 4 \text{ дм} &= 2 \text{ м} 4 \text{ дм} 0 \text{ см} = 2 \text{ м} 40 \text{ см} = \\ &= 24 \text{ дм} = 240 \text{ см} \end{aligned}$$

**2****Пример**

## Сравнение трехзначных чисел

1

- Любое трехзначное число больше любого однозначного и любого двузначного числа, и наоборот.

$$\square\square\square > \square$$

$$\square\square < \square\square\square$$

2

- Из двух трехзначных чисел больше то, у которого больше единиц в старшем из несовпадших разрядов, и наоборот.

$$\underline{2}\boxed{3}5 > \underline{2}\boxed{1}8, \text{ так как } 3\text{ д} > 1\text{ д}$$

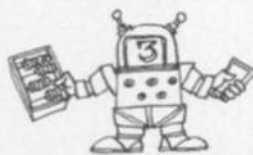
$$\underline{4}\underline{7}\boxed{1} < \underline{4}\underline{7}\boxed{6}, \text{ так как } 1\text{ е} < 6\text{ е}$$

### Пример

Запись трехзначного числа  
в виде суммы разрядных слагаемых

1

$$245 = 200 + 40 + 5$$



Пример

## Сложение и вычитание трехзначных чисел

1

1. Пишу: ...
2. Складываю (вычитаю) единицы: ...  
Результат пишу под единицами.
3. Складываю (вычитаю) десятки: ...  
Результат пишу под десятками.
4. Складываю (вычитаю) сотни: ...  
Результат пишу под сотнями.
5. Ответ: ...

2

$\pm$ <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; height: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; height: 1.5em;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td></tr> </table> <hr style="border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"/> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td></tr> </table>													$\pm$ <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; height: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; height: 1.5em;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td></tr> </table> <hr style="border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"/> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td></tr> </table>													$\pm$ <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; height: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; height: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; height: 1.5em;"></td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td></tr> </table> <hr style="border-top: 1px solid black; margin-top: 5px;"/> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 1.5em;"></td></tr> </table>												

**Пример**

--

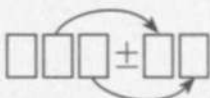
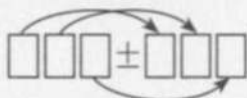
**Предложенный вариант**

## Устное сложение и вычитание трехзначных чисел

**1** При сложении трехзначных чисел сотни складываются с сотнями, десятки – с десятками, а единицы – с единицами.

**2** При вычитании трехзначных чисел сотни вычтываются из сотен, десятки – из десятков, а единицы – из единиц.

**3**



### Пример

## Сложение трехзначных чисел с переходом через разряд

**1**

Десять единиц каждого разряда образуют одну единицу следующего, более старшего разряда.

**2**

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 + & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 + & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$



**Пример**

Сложение трехзначных чисел  
с переходом через несколько разрядов

1

$$\begin{array}{r} & 1 & 1 \\ + & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\ \hline & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$



Пример

## Сложение в столбик более двух натуральных чисел

1

При сложении в столбик более двух натуральных чисел единицы пишут под единицами, десятки – под десятками, а сотни – под сотнями.

2

$$\begin{array}{r}
 & \text{с} & \text{д} & \text{е} \\
 & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\
 + & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$



**Пример**

## Вычитание трехзначных чисел с переходом через разряд

1




или


• 10



2




или


• 10

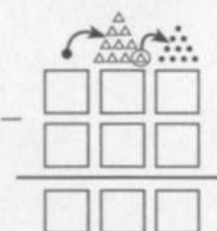


**Пример**

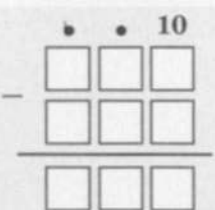
Урок 31

**Вычитание трехзначных чисел  
с переходом через несколько разрядов**

1



или

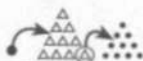
**Пример**

$\begin{array}{r} 119 \\ - 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} 119 \\ + 99 \end{array}$
--	--

**Предложенный вариант**

## Вычитание из круглых сотен

1



$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{0} \quad \boxed{0} \\ - \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

или

$$\begin{array}{r} \bullet \quad 9 \quad 10 \\ - \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{0} \quad \boxed{0} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$



Пример