

## 1. ПРИБАВЛЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ 1

Прибавить 1 — значит назвать следующее число.  
Вычесть 1 — значит назвать предшествующее число.

Прибавив к данному числу 1, мы получим следующее за ним при счёте число, а вычтя из данного числа 1, — предшествующее ему при счёте число.

На этой основе рассматриваем и приём прибавления и вычитания числа 2:

$$5 + 2 = 5 + 1 + 1, \quad 7 - 2 = 7 - 1 - 1.$$

После того как приём прибавления и вычитания числа 2 по 1 усвоен, запоминаем соответствующие таблицы.

Так же необходимо опираться на соответствующие случаи состава чисел ( $6 = 4 + 2$ ,  $7 = 5 + 2$ ,  $8 = 6 + 2$ ,  $9 = 7 + 2$ ,  $10 = 8 + 2$ ).

Прочное знание таблиц прибавления и вычитания 1 и 2 — необходимое условие для рассмотрения следующих случаев сложения и вычитания приёмом присчитывания и отсчитывания числа по его частям ( $a \pm 3$ ,  $a \pm 4$ ,  $a \pm 5$ ).

В результате составляются таблицы, создаются условия для запоминания соответствующих табличных случаев.

Ведётся специальная тренировка, направленная на запоминание табличных случаев сложения, соответствующих случаев состава чисел и вычитания.

1. Выполни действия:

а) $1 + 2$	$4 + 1$	$5 - 1$	$9 - 6$
$1 + 1$	$9 + 1$	$3 - 1$	$10 - 1$
$1 + 3$	$4 - 1$	$3 + 1$	$8 - 5$
б) $2 + 3$	$5 - 2$	$5 + 1$	$7 + 2$
$9 - 1$	$1 - 1$	$7 + 1$	$4 + 3$
$6 + 1$	$8 - 1$	$8 + 1$	$6 + 4$
в) $7 + 2$	$4 - 3$	$8 + 2$	$5 + 5$
$6 + 3$	$2 + 2$	$8 - 2$	$6 - 3$
$3 - 2$	$2 - 1$	$7 - 7$	$9 - 8$

2. Назови число, которое следует за числом:

2, 4, 5, 7, 9.

3. Назови число, которое предшествует числу:

3, 5, 6, 8, 10.

4. Назови число, которое стоит между числами:

2 и 4, 3 и 5, 7 и 9, 8 и 10.

5. Назови пропущенные числа:

1, ..., 3, ..., 5, ..., ..., 8.

6. Перед каждым числом запиши число, которое ему предшествует:

..., 2, ..., 4, ..., 6, ..., 8, ..., 10.

7. Вставь пропущенные числа так, чтобы равенства были верными:

$4 - \square = 3$	$3 + \square = 5$	$\square - 1 = 8$	$4 + \square = 5$
$5 - \square = 4$	$\square + 1 = 7$	$\square - 1 = 5$	$\square + 1 = 10$