

2. Реши примеры, запиши ответы:

$10 - 5 = \square$	$10 - 2 = \square$	$10 - 3 = \square$	$10 - 4 = \square$
$5 + 5 = \square$	$8 + 2 = \square$	$7 + 3 = \square$	$6 + 4 = \square$
$10 - 7 = \square$	$10 - 6 = \square$	$10 - 1 = \square$	$10 - 8 = \square$
$3 + 7 = \square$	$4 + 6 = \square$	$9 + 1 = \square$	$2 + 8 = \square$

Проверь себя. В каждом столбике ответ последнего примера равен числу, с которого начинается первый пример.

3. Вставь числа так, чтобы равенства были верными:

$10 - 5 = 3 + \square$	$3 + 7 = \square + 4$	$6 + \square = 2 + 7$
$8 - 4 = 2 + \square$	$8 + 1 = 5 + \square$	$8 - 1 = 2 + \square$

4. Выполни упражнения:

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square$	$10 = 3 + \square$
$3 + 3 + 3 + 1 = \square$	$10 = 4 + \square$
$4 + 4 + 1 + 1 = \square$	$10 = 6 + \square$
$4 + 4 + 2 = \square$	$10 = 8 + \square$
$5 + 2 + 3 = \square$	$10 = 7 + \square$
$6 + 2 + 2 = \square$	$10 = 5 + \square$
$6 + 3 + 1 = \square$	$10 = 2 + \square$

5. Вставь знак «+» или «-» так, чтобы равенства были верными:

$7 \square 3 = 4$	$5 \square 3 = 2$	$4 \square 6 = 10$
$8 \square 2 = 10$	$5 \square 2 = 7$	$7 \square 3 = 10$
$8 \square 2 = 6$	$6 \square 3 = 3$	$8 \square 4 = 4$
$9 \square 1 = 8$	$6 \square 3 = 9$	$9 \square 6 = 3$
$9 \square 1 = 10$	$4 \square 2 = 6$	$9 \square 4 = 5$

Рассуждай так: 7 — это сумма 3 и 4; если вычесть одно слагаемое, то останется другое, то есть 4.

3. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 10

1. Реши примеры. Объясни приёмы вычисления:

а) $2 + 3$ $6 + 3$ $8 - 3$ $7 + 3$
 $3 + 3$ $5 - 3$ $9 - 3$ $4 + 3$

б) $1 + 6$ $2 + 8$ $2 + 6$
 $1 + 4$ $2 + 4$ $3 + 7$

в) $4 + 4$ $6 + 4$ $8 - 4$
 $5 + 4$ $7 - 4$ $3 + 4$

2. Заполни две таблицы:

Число	2	3	4	5	6
Увеличь на 4					

Число	10	9	8	7	6
Уменьши на 4					

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

$9 = 6 + \square$ $10 = 2 + \square$ $7 = 5 + \square$
 $8 = 3 + \square$ $6 = 4 + \square$ $7 = 4 + \square$

4. Вычисли:

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