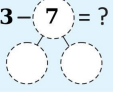
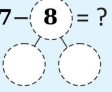
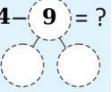


## Малое суммативное оценивание №5

Дата

Ф.И.

1. Найди разность, разложив вычитаемое на части. (5б.)

$33 - 7 = ?$ 	$77 - 8 = ?$ 	$54 - 9 = ?$ 
---	---	---

2. Вычисли и сравни. (&gt;, &lt;, =) (5б.)

$66 - 17 \square 29$

$45 \square 82 - 21$

$90 - 34 \square 70 - 14$

$58 - 29 \square 58 - 36$

3. Запиши соответствующие примеры и реши их. (10б.)

а) Из числа 78 вычти число, предшествующее числу 48.

б) Из суммы чисел 20 и 40 вычти наименьшее двузначное чётное число.

в) Найди разность числа 94 и разности чисел 35 и 13.

4. Определите, какие из данных чисел составляют тройку чисел, в которую входят целое и его части. (5б.)

➤ 13, 36, 17, 49

➤ 52, 30, 27, 25

➤ 98, 70, 44, 26

5. В баке автомобиля было 40 л бензина. До полудня автомобиль израсходовал 12 л бензина, а после полудня - 9 л. Сколько литров бензина осталось в баке автомобиля к концу дня? (5б.)



6. Покажите порядок действий в левой части равенства с помощью скобок. (10б.)

$45 - 15 + 20 = 30 + 20$

$63 - 13 + 25 = 63 - 38$

$42 + 18 - 10 = 42 + 8$

$17 + 45 - 15 = 62 - 15$

7. Расстояние между домами Айдан и Давуда - 100 м. Найдите по рисунку расстояние между домами Айдан и Васифа. (15б.)



8. Составь задачу по рисунку и реши её. (20б.)



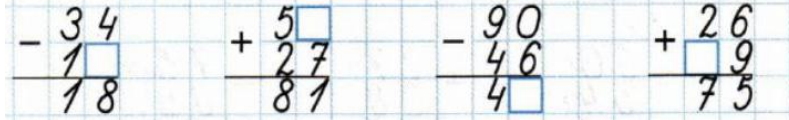
Решение.

1)

2)

Ответ:

9. Вставь пропущенные числа. (15б.)



10. В каких рамках значения выражений равны? (10б.)

