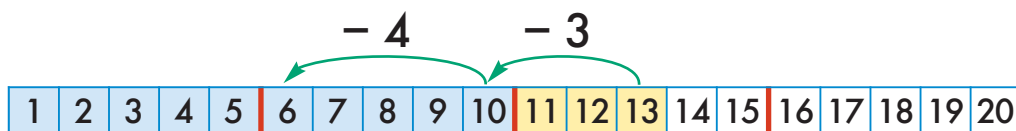


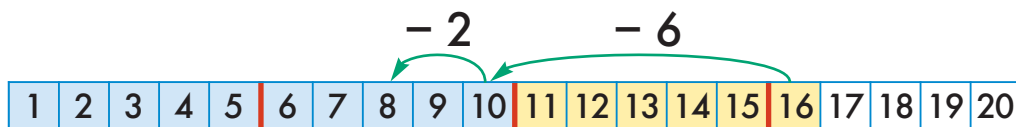
Повторяем приёмы вычитания: вычитаем уменьшением до 10

Вычтем из 13 число 7 уменьшением до 10. Для этого сначала вычтем из тринадцати дополнение 10 до 13 — число 3. Теперь находим дополнение 3 до 7 и вычитаем это число из 10:



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

Вычтем из 16 число 8 уменьшением до 10. Для этого сначала вычтем из шестнадцати дополнение 10 до 16 — число 6. А затем вычтем из десяти оставшееся:



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

109

Найди значение разностей, напиши равенства.



$18 - 9$

$13 - 4$

$11 - 8$

$16 - 9$

$15 - 7$

$16 - 7$

$13 - 10$

$17 - 8$

$17 - 9$

$15 - 0$

$15 - 8$

$12 - 8$

$14 - 5$

$11 - 7$

$13 - 9$

$14 - 6$

- 110** Реши задачу. Для решения напиши равенство, заполни окно в ответе.



Максiм выполнил задание из учебника. Он разбил мешок У, в котором было 14 бусин, на 2 части: мешки С и Ч. В мешке С у Масима было 9 бусин. Сколько бусин было в мешке Ч?

- 111** Допиши равенства.

$4 + 8 = \square \square$

$8 + \square \square = 13$

$5 + \square \square = 12$

$5 + 4 = \square \square$

$9 + \square \square = 16$

$8 + \square \square = 10$

$6 + 9 = \square \square$

$\square \square + 8 = 13$

$\square \square + 2 = 11$

$9 + 5 = \square \square$

$\square \square + 7 = 14$

$\square \square + 3 = 11$

- 112** Сосчитай, сколько денег в этом кошельке. Напиши в тетради равенство и ответ.



- 113** Напиши разность, в которой уменьшаемое равно 13, а вычитаемое равно 6. Вычисли и напиши значение этой разности.



- 114** Начерти в тетради по клеткам два каких хочешь вертикальных отрезка с именами ПР и КТ так, чтобы отрезки ПК и РТ были горизонтальными.



- 115** Напиши пятизначное число, в котором есть ровно одна цифра 1, соседи цифры 1 — это цифры 3, а вторая цифра перед 1 и вторая цифра после 1 — это цифры 5.

