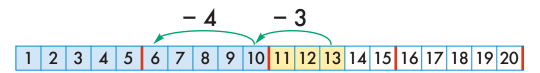


Вычтем из 13 число 7 уменьшением до 10. Для этого сначала вычтем из тринадцати дополнение 10 до 13— число 3. Теперь находим дополнение 3 до 7 и вычитаем это число из 10:



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

$$13 - 7 = 6$$

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 остальное:

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

$$16 - 8 = 8$$

109 Найди значение разностей, напиши равенства.

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



Максим 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?

1111 Допиши равенства.

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



- 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.