**1)** На тарелке было 7 красных помидоров и 3 жёлтых. Сколько всего помидоров?

Красных – 7 п.

?+ п.

Жёлтых – 3п.

7п. 3п.

?+

**2)**На тарелке лежало 10 помидоров. Красных было 7. Остальные жёлтые. Сколько жёлтых помидоров?

Красных – 7 п.

10 п.

Жёлтых – ?- п.

10 п.

7п. ?-п.

**3)** На тарелке было 7 красных помидоров, а жёлтых на 3 больше. Сколько жёлтых помидоров?

Красных – 7 п.

Жёлтых – ?+ , на 3п. >, чем

7 п.

на 3п. >

?+ п.

На тарелке было 7 красных помидоров, а жёлтых на 3 меньше. Сколько жёлтых помидоров?

**4)**На тарелке было 7 красных помидоров и 3жёлтых. На сколько больше красных помидоров, чем жёлтых? ( На сколько меньше жёлтых помидоров, чем красных?)

Красных – 7 п.

на ?- п. >

Жёлтых – 3п.

7 п.

3п. ?-

**Чтобы** **узнать**, **на** **сколько** **одно** **число**  **больше** **или** **меньше** **другого**, **надо** ИЗ БОЛЬШЕГО ВЫЧЕСТЬ МЕНЬШЕЕ

**5)**На тарелке было 10 помидоров. Съели 3 помидора. Сколько осталось помидоров?

Было -10 п.

Съели – 3 п.

Осталось - ?- п.

3 п. ?- п.

10п.

**6)**На тарелке было 7 помидоров. Положили ещё 3 помидора. Сколько стало помидоров?

Было – 7 п.

Положили – 3п.

Стало - ?+ п.

7 п. 3 п.

?+п.