

Составные задачи на нахождение неизвестного слагаемого



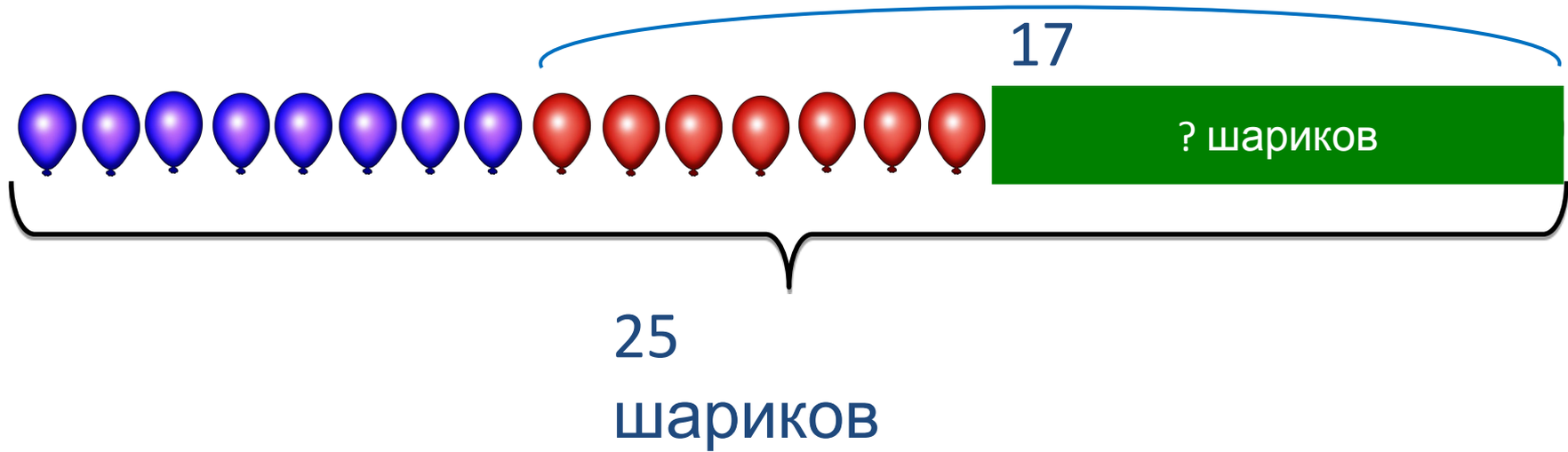


Для оформления класса к празднику купили 8 синих воздушных шариков и 7 красных. Оказалось, что нужны еще зелёные шарики, и всех шариков должно быть 25. Сколько зелёных шариков надо купить?



25
шариков

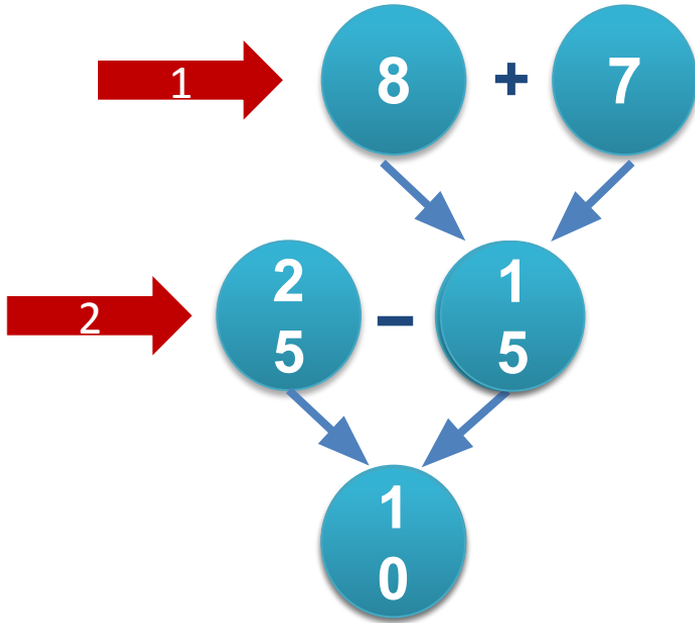
$$8 + 7 + \square = 25(\text{ш.})$$



1) $25 - 8 = 17$ (ш.) – без синих

2) $17 - 7 = 10$ (ш.) – зелёных

Ответ: 10 зелёных
шариков.



1) $8 + 7 = 15$ (ш.) – синих и красных
2) $25 - 15 = 10$ (ш.) – зелёных
Ответ: 10 зелёных шариков.

