# Простые задачи на нахождение неизвестного слагаемого

За два дня девочка прочитала 10 страниц. В первый день она прочитала 2 страницы. Сколько страниц она прочитала во второй день?

2) Из сада принесли 16 стаканов малины и смородины. Малины принесли 7 стаканов. Сколько принесли смородины?

3) Витя нашёл в лесу 17 сыроежек и лисичек. Он сказал, что сыроежек у него столько же сколько лисичек. Не ошибся ли Витя?

4) На полке стояли 15 книг. Из них 9 книг на английском языке, остальные на французском. Сколько книг на французском языке стояло на полке?

6) На шахматной доске стояли 15 фигур. Из них 7 чёрных. Сколько белых фигур на шахматной доске?

7) В вазе стояли 17 белых и красных роз. 5 роз были красными. Сколько белых роз в вазе?

8) В магазин привезли 31 ящик с овощами. Сколько привезли ящиков со свёклой, если с морковью привезли 22 ящика?

9) В двух кусках 30 м ситца. В первом куске 10 м. Сколько ситца во втором куске?

10) Для изготовления ёлочных украшений купили 45 листов цветной бумаги. Из них 19 листов зелёной бумаги, а остальные - жёлтые. Сколько листов жёлтой бумаги купили?

11) Для класса купили 9 мячей. Из них 6 больших, а остальные - маленькие. Сколько маленьких мячей купили в класс?

12) Ане подарили 8 воздушных шариков. 5 шариков оказались синими, а остальные - красными. Сколько красных шариков подарили Ане?

13) Для детского сада сшили 18 игрушек (мишек и зайцев). Сколько сшили зайцев, если было 8 мишек?

14) Во дворе играли 13 ребят. Из них 4 мальчика, а остальные - девочки. Сколько было девочек?