|  |  |
| --- | --- |
| **Самостоятельная работа****Сочетания**1. Найти значение выражения:

а) ⋅ б) 2. Учащимся дали список из 12 книг, которые рекомендуется прочитать во время летних каникул. Сколькими способами ученик может выбрать из них 8 книг?3. В книжный магазин поступили 10 книг и 6 журналов. Сколькими способами покупатель может выбрать из них 3 книги и 2 журнала?  | **Самостоятельная работа****Сочетания**1. Найти значение выражения:

а) ⋅ б) 2. Учащимся дали список из 12 книг, которые рекомендуется прочитать во время летних каникул. Сколькими способами ученик может выбрать из них 8 книг?3. В книжный магазин поступили 10 книг и 6 журналов. Сколькими способами покупатель может выбрать из них 3 книги и 2 журнала? |
| **Самостоятельная работа****Сочетания**1. Найти значение выражения:

а) ⋅ б) 2. Учащимся дали список из 12 книг, которые рекомендуется прочитать во время летних каникул. Сколькими способами ученик может выбрать из них 8 книг?3. В книжный магазин поступили 10 книг и 6 журналов. Сколькими способами покупатель может выбрать из них 3 книги и 2 журнала?  | **Самостоятельная работа****Сочетания**1. Найти значение выражения:

а) ⋅ б) 2. Учащимся дали список из 12 книг, которые рекомендуется прочитать во время летних каникул. Сколькими способами ученик может выбрать из них 8 книг?3. В книжный магазин поступили 10 книг и 6 журналов. Сколькими способами покупатель может выбрать из них 3 книги и 2 журнала? |
| **Самостоятельная работа****Сочетания**1. Найти значение выражения:

а) ⋅ б) 2. Учащимся дали список из 12 книг, которые рекомендуется прочитать во время летних каникул. Сколькими способами ученик может выбрать из них 8 книг?3. В книжный магазин поступили 10 книг и 6 журналов. Сколькими способами покупатель может выбрать из них 3 книги и 2 журнала?  | **Самостоятельная работа****Сочетания**1. Найти значение выражения:

а) ⋅ б) 2. Учащимся дали список из 12 книг, которые рекомендуется прочитать во время летних каникул. Сколькими способами ученик может выбрать из них 8 книг?3. В книжный магазин поступили 10 книг и 6 журналов. Сколькими способами покупатель может выбрать из них 3 книги и 2 журнала? |