

<i>уровень В</i>
<p>В1. В наборе 10 чисел, их среднее арифметическое равно 4,8. Чему будет равно среднее арифметическое нового набора, если:</p> <p>а) к наибольшему числу данного набора прибавить 10; б) из наибольшего числа данного набора вычесть 6?</p>
<p>В15. В штате отдела 15 сотрудников. Их средняя зарплата 50 тыс. р. Чему будет равна средняя зарплата, если:</p> <p>а) принять на работу нового сотрудника на зарплату 71 тыс. р.; б) принять на работу нового сотрудника на зарплату 29 тыс. р.?</p> <p>В16. На предприятии 100 сотрудников. Их средняя зарплата 46 тыс. р. Чему будет равна средняя зарплата, если:</p> <p>а) уволится сотрудник с зарплатой 69 тыс. р.; б) уволится сотрудник с зарплатой 31 тыс. р.?</p>
<i>уровень С</i>
<p>С3. а) На предприятии ровно 50 сотрудников. С 1 июня одному из сотрудников повысили зарплату на 20 тыс. р., а двое других уволились. До 1 июня средняя зарплата на предприятии равнялась 72 тыс. р., а средняя зарплата двоих уволившихся сотрудников равнялась 70 тыс. р. Найдите среднюю зарплату на предприятии после 1 июня.</p> <p>б) На предприятии ровно 50 сотрудников. С 1 июня одному из сотрудников повысили зарплату на 26 тыс. р., а двое других уволились. До 1 июня средняя зарплата на предприятии равнялась 84 тыс. р., а средняя зарплата двоих уволившихся сотрудников равнялась 85 тыс. р. Найдите среднюю зарплату на предприятии после 1 июня.</p>

<i>уровень В</i>
<p>В1. В наборе 10 чисел, их среднее арифметическое равно 4,8. Чему будет равно среднее арифметическое нового набора, если:</p> <p>а) к наибольшему числу данного набора прибавить 10; б) из наибольшего числа данного набора вычесть 6?</p>
<p>В15. В штате отдела 15 сотрудников. Их средняя зарплата 50 тыс. р. Чему будет равна средняя зарплата, если:</p> <p>а) принять на работу нового сотрудника на зарплату 71 тыс. р.; б) принять на работу нового сотрудника на зарплату 29 тыс. р.?</p> <p>В16. На предприятии 100 сотрудников. Их средняя зарплата 46 тыс. р. Чему будет равна средняя зарплата, если:</p> <p>а) уволится сотрудник с зарплатой 69 тыс. р.; б) уволится сотрудник с зарплатой 31 тыс. р.?</p>
<i>уровень С</i>
<p>С3. а) На предприятии ровно 50 сотрудников. С 1 июня одному из сотрудников повысили зарплату на 20 тыс. р., а двое других уволились. До 1 июня средняя зарплата на предприятии равнялась 72 тыс. р., а средняя зарплата двоих уволившихся сотрудников равнялась 70 тыс. р. Найдите среднюю зарплату на предприятии после 1 июня.</p> <p>б) На предприятии ровно 50 сотрудников. С 1 июня одному из сотрудников повысили зарплату на 26 тыс. р., а двое других уволились. До 1 июня средняя зарплата на предприятии равнялась 84 тыс. р., а средняя зарплата двоих уволившихся сотрудников равнялась 85 тыс. р. Найдите среднюю зарплату на предприятии после 1 июня.</p>