

1. Упростите выражение $59+n+141$ и найдите его значение при:
а) $n=64$; б) при $n=268$.
2. Упростите выражение $62-x+28$ и найдите его значение при:
а) $x=49$; б) $x=87$.
3. Составьте выражение для решения задачи и упростите его:
«В первой школе 650 учащихся, а во второй на x учащихся больше. Сколько учащихся в двух школах вместе?»
4. Составьте выражение для решения задачи и упростите его:
«В двух школах – x учащихся, причем во второй школе – 560 учащихся. На сколько учащихся в первой школе больше, чем во второй?»

Ответы:

1. $200+n$ или $n+200$; 264; 468.
 2. $90-x$; 41; 3.
 3. $650 + (650+x)$; $1300+x$.
 4. $(x-560)-560$; $x-1120$.
-