

1. Данна функция $y = \frac{7}{2}x + 4$. Найдите значение функции при $x = -7$.
2. Данна функция $y = -\frac{4}{7}x + 13$. Найдите значение x , при котором значение функции равно 5.
3. Данна функция $y = \frac{3}{5}x - 10$. Найдите значение функции при $x = 3$.
4. Данна функция $y = \frac{3}{2}x + 19$. Найдите значение x , при котором значение функции равно 4.
5. Данна функция $y = -\frac{6}{5}x + 9$. Найдите значение функции при $x = 6$.
6. Данна функция $y = \frac{9}{2}x + 5$. Найдите значение функции при $x = 9$.
7. Данна функция $y = -\frac{5}{3}x + 14$. Найдите значение x , при котором значение функции равно -6 .