

1. Данна функция $y = \frac{7}{3}x + 19$. Найдите значение x , при котором значение функции равно 5.
2. Данна функция $y = -\frac{7}{2}x + 11$. Найдите значение функции при x , равном 4.
3. Данна функция $y = \frac{11}{4}x + 23$. Найдите значение x , при котором значение функции равно 1.
4. Данна функция $y = \frac{4}{9}x - \frac{2}{3}$. Найдите значение функции при x , равном -3 .
5. Данна функция $y = \frac{2}{3}x + 9$. Найдите значение x , при котором значение функции равно 3.
6. Данна функция $y = -\frac{7}{2}x + 8$. Найдите значение x , при котором значение функции равно 22.
7. Данна функция $y = -\frac{3}{5}x + 12$. Найдите значение функции при x , равном 15.
8. Данна функция $y = \frac{5}{3}x - 6$. Найдите значение x , при котором значение функции равно -21 .
9. Данна функция $y = -\frac{5}{6}x + \frac{3}{2}$. Найдите значение функции при x , равном 3.
10. Данна функция $y = \frac{7}{3}x + 5$. Найдите значение функции при x , равном -6 .