

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