

1. Найдите значение выражения  $\frac{9x^2 - 4}{3x + 2} - 3x$ .

2. Найдите значение выражения  $\frac{49x^2 - 9}{7x - 3} - 7x$ .

3.

Найдите значение выражения  $\frac{9x^2 - 49}{3x + 7} - 3x$ .

4.

Найдите значение выражения  $\frac{x^2 - 9}{x + 3} - x$ .

5.

Найдите значение выражения  $\frac{9x^2 - 16}{3x + 4} - 3x$ .

6.

Найдите значение выражения  $\frac{9x^2 - 64}{3x - 8} - 3x$ .

7.

Найдите значение выражения  $\frac{64x^2 - 49}{8x + 7} - 8x$ .

8.

Найдите значение выражения  $\frac{49x^2 - 64}{7x - 8} - 7x$ .

9.

Найдите значение выражения  $\frac{4x^2 - 9}{2x + 3} - 2x$ .

10.

Найдите значение выражения  $\frac{16x^2 - 1}{4x + 1} - 4x$ .

11.

Найдите значение выражения  $\frac{x^2 - 4}{x - 2} - x$ .

12.

Найдите значение выражения  $\frac{x^2 - 81}{x + 9} - x$ .

13.

Найдите значение выражения  $\frac{25x^2 - 9}{5x - 3} - 5x$ .

14.

Найдите значение выражения  $\frac{36x^2 - 81}{6x + 9} - 6x$ .

15.

Найдите значение выражения  $\frac{4x^2 - 81}{2x - 9} - 2x$ .

16.

Найдите значение выражения  $\frac{x^2 - 25}{x + 5} - x$ .

17.

Найдите значение выражения  $\frac{4x^2 - 1}{2x - 1} - 2x$ .

18.

Найдите значение выражения  $\frac{25x^2 - 1}{5x - 1} - 5x$ .

19.

Найдите значение выражения  $\frac{x^2 - 36}{x - 6} - x$ .

20.

Найдите значение выражения  $\frac{9x^2 - 4}{3x - 2} - 3x$ .

21.

Найдите значение выражения  $\frac{25x^2 - 81}{5x + 9} - 5x$ .

22.

Найдите значение выражения  $\frac{36x^2 - 1}{6x - 1} - 6x$ .

23.

Найдите значение выражения  $\frac{81x^2 - 1}{9x + 1} - 9x$ .

24.

Найдите значение выражения  $\frac{25x^2 - 36}{5x - 6} - 5x$ .

25.

Найдите значение выражения  $\frac{64x^2 - 81}{8x - 9} - 8x$ .

26.

Найдите значение выражения  $\frac{49x^2 - 4}{7x + 2} - 7x$ .

27.

Найдите значение выражения  $\frac{25x^2 - 64}{5x - 8} - 5x$ .

28.

Найдите значение выражения  $\frac{4x^2 - 25}{2x - 5} - 2x$ .

29.

Найдите значение выражения  $\frac{9x^2 - 1}{3x + 1} - 3x$ .