



Aufgaben Nullstellenberechnung

Aufgabe 1

$$f(x) = 2x + 8$$

Aufgabe 2

$$f(x) = x^2 - 3x + 2$$

Aufgabe 3

$$f(x) = x^2 - 8x + 16$$

Aufgabe 4

$$f(x) = x^2 - 2x + 3$$

Aufgabe 5

$$f(x) = 2x^2 - 4x - 6$$

Aufgabe 6

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 6x - 8$$

Aufgabe 7

$$f(x) = 2x^3 - 6x^2 - 8x + 24$$

Aufgabe 8

$$f(x) = x^3 + x^2 - 12x$$

Aufgabe 9

$$f(x) = x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6$$

Aufgabe 10

$$f(x) = x^4 - 13x^2 + 36$$