

## 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

---

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