

1. Formen Sie folgende Gleichungen nach der angegebenen Variable um:

a) $3 * x + (x - 3)^2 = -x - 3^2 * x$ Umformung nach x

b) $(2 * y - y)^2 + 3x = (a + b) * y^2$ Umformung nach y

c) $\frac{x}{y^2} * a = b + x * c$ Umformung nach y

d) $9x^2 - 6x + 1 = 0$ Umformung nach: x

e) $x^2 - x - mx - 5 = 0$ Umformung nach: x

f) $x^4 - x^2 = 0$ Umformung nach: x