- 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