

## Übungen Scheitelpunktform in Normalform

Notiere zu jeder Gleichung zunächst den Scheitelpunkt!  
Wandle anschließend in die Normalform um!

1)  $y = (x - 6)^2 - 11$

4)  $y = (x + 7)^2 + 12$

2)  $y = (x + 5)^2 + 39$

5)  $y = (x - 15)^2 - 125$

3)  $y = (x + 9)^2 - 26$

6)  $y = (x - 12)^2 - 208$