



Aufgabe 10
 1. a) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 b) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 c) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 d) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 e) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 f) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 g) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 h) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 i) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 j) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 k) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 l) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 m) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 n) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 o) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 p) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 q) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 r) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 s) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 t) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 u) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 v) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 w) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 x) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 y) $y = 3x^2 - 12x + 12$
 z) $y = 3x^2 - 12x + 12$