# Opdrachten les 2 antwoorden

1. Bereken de snijpunten tussen de volgende functies.
2. y = 3x en y = x2 + 2x – 6 (3,9) (-2,-6)
3. y = 2x2 + 3x – 8 en y = x2 + 4x + 4 (4,36) (-3,1)
4. y = x2 – 7x + 25 en y = 3x + 4 (3,13) (7,25)
5. y = 3x2 + 2x – 6 en y = 2x2 + 3x – 6 (0,-6) (1,-1)
6. y = -4x2 + 16x + 3 en y = -3x2 + 25x – 3

(0,62;11,42) (-9,62;-521,38)