

Hoeveel punten hebben de lijn $k: 2x - y = 3$ en de cirkel $c: x^2 + y^2 - 4x + 2y - 20 = 0$ gemeenschappelijk?	Hoeveel punten hebben de lijn $k: 2x - y = 3$ en de cirkel $c: x^2 + y^2 - 4x + 2y - 20 = 0$ gemeenschappelijk?
Hoeveel punten hebben de lijn $k: 2x - y = 3$ en de cirkel $c: x^2 + y^2 - 4x + 2y - 20 = 0$ gemeenschappelijk?	Hoeveel punten hebben de lijn $k: 2x - y = 3$ en de cirkel $c: x^2 + y^2 - 4x + 2y - 20 = 0$ gemeenschappelijk?
Hoeveel punten hebben de lijn $k: 2x - y = 3$ en de cirkel $c: x^2 + y^2 - 4x + 2y - 20 = 0$ gemeenschappelijk?	Hoeveel punten hebben de lijn $k: 2x - y = 3$ en de cirkel $c: x^2 + y^2 - 4x + 2y - 20 = 0$ gemeenschappelijk?
Hoeveel punten hebben de lijn $k: 2x - y = 3$ en de cirkel $c: x^2 + y^2 - 4x + 2y - 20 = 0$ gemeenschappelijk?	Hoeveel punten hebben de lijn $k: 2x - y = 3$ en de cirkel $c: x^2 + y^2 - 4x + 2y - 20 = 0$ gemeenschappelijk?
Hoeveel punten hebben de lijn $k: 2x - y = 3$ en de cirkel $c: x^2 + y^2 - 4x + 2y - 20 = 0$ gemeenschappelijk?	Hoeveel punten hebben de lijn $k: 2x - y = 3$ en de cirkel $c: x^2 + y^2 - 4x + 2y - 20 = 0$ gemeenschappelijk?