# Opdrachten les 6 antwoorden

1. Bereken de snijpunten van de volgende lineaire functies:

1. 2x + 3y = 6 en 5x + 4y = 8 (0;2)
2. x + 3y = 5 en 3x + 8y = -10 (-70;25)
3. 4y = 5 - x en 5x = 8 - 3y (1;1)
4. -2x - 3y = 8 en 5x + 2y - 13 = 0 (5;-6)
5. 2x = 5 - 3y en 5x + 2y = 7 (1;1)
6. 2y + 12x = 9 en 4 – 3x = 4y ($\frac{2}{3};\frac{1}{2}$)