

Opgave 1

$$x^2 - 4x = 21$$

Opgave 2

$$2x^4 - 8x^3 = 42x^2$$

Opgave 3

$$x^3 = x^2 + 12x$$

Opgave 4

$$x^4 - 8 \cdot x^2 - 9 = 0$$

Opgave 5

$$x^6 - 16x^3 + 64 = 0$$

Opgave 6

$$x - 13\sqrt{x} + 36 = 0$$

Opgave 7

$$(x - 4)^2 - 5(x - 4) + 6 = 0$$

Opgave 8

$$2x^2 - (x - 2)^2 = 1$$