

## POLYNOMIT

$$2x^5 - 3x^3 + x - 2 = 2x^5 + 0x^4 + (-3)x^3 + 0x^2 + 1x + (-2)$$

↑  
5. asteen polynomi

↑  
3. asteen termi  
-3x<sup>3</sup>  
↳  
kertoim

↑  
vakio-termi

Summa ja erotus

→ yhdistä termit, joilla on sama asteluku

$$\begin{aligned} & -9x^2 + \underline{6x^3} + \underline{x} - \underline{7x} + \underline{2x^3} + 11 \\ & = 8x^3 - 9x^2 - 6x + 11 \end{aligned}$$

ESIM 3  
s. 9

s. 10 - 11

2

3

7

8

9

15, 20 - 23

Läksyvätkö

aqzsci2qg