

Enligt texten

'räkning ut'

$$p(x) = \underbrace{(x^2 + 3x + 5)}_{\text{kvot}} (x - 3) + \underbrace{4}_{\text{rest}} =$$

$$= x^3 - 3x^2 + 3x^2 - 9x + 5x - 15 + 4 =$$

$$= x^3 - 4x - 11$$