

Ratkaisuja Sessio 1

Tehtävä 5 a) $8x^2 - 15x$ b) $14x^2 + 19x - 3$ c) $4x - 11$

Tehtävä 6 a) $-24a^5$ b) $-14a^9$

Tehtävä 7 a) $-10x^3 + 24x^2$ b) $-2x^3 + 8x^2 + 2x$

Tehtävä 8 $3(5x+2) - x(3x+1)$ ja sievennettynä $12x^2 + 5x$

Tehtävä 9 $3(6x+2) - 4x = 20$ josta $x = 1$