

A1d ime in priimek:

Preizkus znanja iz 8 DN 17.11.09 - 1

Faktoriziraj

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

Preizkus znanja iz 8 DN 17.11.09 – 2

Faktoriziraj

$$4a^{3n} - 100a^n =$$

B1d ime in priimek:

Preizkus znanja iz 8 DN 17.11.09 - 1

Faktoriziraj

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

Preizkus znanja iz 8 DN 17.11.09 – 2

Faktoriziraj

$$a^n b^{3n} - 4a^n b^n =$$