

NÉV:

1. Hozd egyszerűbb alakba!

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

2. Alakítsd szorzattá a következő polinomokat!

a) $ab - 8x + 4a - 2bx =$

b) $-8a^5 - 8a^3 =$

c) $36x^4 - 121y^6 =$

d) $x^2 - 2x - 3 =$

NÉV:

1. Hozd egyszerűbb alakba!

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

2. Alakítsd szorzattá a következő polinomokat!

a) $ab - 8x + 4a - 2bx =$

b) $-8a^5 - 8a^3 =$

c) $36x^4 - 121y^6 =$

d) $x^2 - 2x - 3 =$