
Tunnikontroll.

Tehted kakslükmetega.

1. Ava sulud:

$$(3 + x)^2 =$$

$$(3x + 0,5y)^2 =$$

$$(3a - b)^2 =$$

$$\left(3x - \frac{1}{2}y\right)^2 =$$

$$(1 - 2xy)^2 =$$

2. Lihtsusta avaldis:

$$(3a + 2b)(3a - 2b) - (3a - 2b)^2 =$$

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

$$(2x^2y + 3xy^3)^2 =$$