

**3 Doplňte chybějící část výrazu.**

3.1  $(2m - n)^2 = 4m^2 + n^2 + \dots$

3.2  $(4a - \dots)^2 = 16a^2 - 8a + \dots$

3.3  $(\dots + 5y^2)^2 = \dots + 20xy^2 + \dots$

3.4  $(\dots - \dots)^2 = \dots - 24ab + 16b^2$

---

---

**3 Doplněte chybějící část výrazu.**

3.1  $(2m - n)^2 = 4m^2 + n^2 + \dots$

3.2  $(4a - \dots)^2 = 16a^2 - 8a + \dots$

3.3  $(\dots + 5y^2)^2 = \dots + 20xy^2 + \dots$

3.4  $(\dots - \dots)^2 = \dots - 24ab + 16b^2$

3.1  $(2m - n)^2 = 4m^2 + n^2 - 4mn$

3.2  $(4a - 1)^2 = 16a^2 - 8a + 1$

3.3  $(2x + 5y^2)^2 = 4x^2 + 20xy^2 + 25y^4$

3.4  $(3a - 4b)^2 = 9a^2 - 24ab + 16b^2$ 

---