
**Klíčová aktivita: IV/2 Inovace ke zkvalitnění výuky směřující k rozvoji
matematické gramotnosti žáků základních škol**

Matematika a její aplikace

I.119 Matematika

Umocňte podle vzorce: $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

A

$$(o + p)^2 =$$

$$(c + d)^2 =$$

$$(c + 6)^2 =$$

$$(k + 4)^2 =$$

$$(z + 1)^2 =$$

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

$$(12 + a)^2 =$$

$$(7 + z)^2 =$$

$$(50 + r)^2 =$$

$$(s + 2)^2 =$$

$$(b + 0,25)^2 =$$

$$(0,1c + 0,5)^2 =$$

$$(m + n)^2 =$$

$$(k + 2)^2 =$$

$$(6 + c)^2 =$$

$$(4 + k)^2 =$$

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

$$(10 + v)^2 =$$

$$(h + 11)^2 =$$

$$(1 + w)^2 =$$

$$(100 + d)^2 =$$

$$(2 + s)^2 =$$

$$(0,2a + 1)^2 =$$

$$(8c + 0,02)^2 =$$

B

$$(3m + p)^2 =$$

$$(r + 7s)^2 =$$

$$(ab + c)^2 =$$

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

$$(7 + 3m)^2 =$$

$$(a + 4b)^2 =$$

$$(7m + n)^2 =$$

$$(8r + 5)^2 =$$

$$(2 + 0,5a)^2 =$$

$$(-x - y)^2 =$$

$$(5n + 3)^2 =$$

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

$$(9 + 2m)^2 =$$

$$(4v + 5)^2 =$$

$$(z + 5y)^2 =$$

$$(3y + 1)^2 =$$

$$(2z + 5)^2 =$$

$$(2b + 0,25)^2 =$$

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

$$(-x - 2y)^2 =$$