

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

Matematika a její aplikace

.119 Matematika

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

A

$(o + p)^2 =$	$(m + n)^2 =$
$(c + d)^2 =$	$(k + 2)^2 =$
$(c + 6)^2 =$	$(6 + c)^2 =$
$(k + 4)^2 =$	$(4 + k)^2 =$
$(z + 1)^2 =$	$(p + 3)^2 =$
$(x + y)^2 =$	$(10 + v)^2 =$
$(12 + a)^2 =$	$(h + 11)^2 =$
$(7 + z)^2 =$	$(1 + w)^2 =$
$(50 + r)^2 =$	$(100 + d)^2 =$
$(s + 2)^2 =$	$(2 + s)^2 =$
$(b + 0,25)^2 =$	$(0,2a + 1)^2 =$
$(0,1c + 0,5)^2 =$	$(8c + 0,02)^2 =$

B

$(3m + p)^2 =$	$(5n + 3)^2 =$
$(r + 7s)^2 =$	$(a + 2b)^2 =$
$(ab + c)^2 =$	$(9 + 2m)^2 =$
$(3a + b)^2 =$	$(4v + 5)^2 =$
$(7 + 3m)^2 =$	$(z + 5y)^2 =$
$(a + 4b)^2 =$	$(3y + 1)^2 =$
$(7m + n)^2 =$	$(2z + 5)^2 =$
$(8r + 5)^2 =$	$(2b + 0,25)^2 =$
$(2 + 0,5a)^2 =$	$(-2a - b)^2 =$
$(-x - y)^2 =$	$(-x + 2y)^2 =$