

# Výrazy – počet členů v mnohočlenu

$3x^2$	
$a^4 + 6b - 2$	
$x^2 - 4$	
$abc : 15$	
$a^4 - 3a^2 + 4$	
$5a : 7 + 4b^2$	
$x^4 + 2x^3 - x^2 + x - 11$	
$a + b + c + d$	
$1 - t + rs$	
$(a \cdot v_a) \cdot 2$	