

kartičky se zadáním

$2a + a.(3a + 3) =$	$2a + a.(3a + 3) =$
$r + r.(2 + 3r) + 2r^2 =$	$r + r.(2 + 3r) + 2r^2 =$
$(5 + r).(5 - r) + (3 - r).(3 + r) =$	$(5 + r).(5 - r) + (3 - r).(3 + r) =$
$36 - 9x^2 =$	$36 - 9x^2 =$
$0,5.(2b + 4c) =$	$0,5.(2b + 4c) =$
$9x^2 - 24xy + 16y^2 =$	$9x^2 - 24xy + 16y^2 =$
$2a + a.(3a + 3) =$	$2a + a.(3a + 3) =$
$r + r.(2 + 3r) + 2r^2 =$	$r + r.(2 + 3r) + 2r^2 =$
$(5 + r).(5 - r) + (3 - r).(3 + r) =$	$(5 + r).(5 - r) + (3 - r).(3 + r) =$
$36 - 9x^2 =$	$36 - 9x^2 =$
$0,5.(2b + 4c) =$	$0,5.(2b + 4c) =$
$9x^2 - 24xy + 16y^2 =$	$9x^2 - 24xy + 16y^2 =$

kartičky s různými výsledky

$3a^2 + 5a$	1	$b + 2c$	13
$15x^2 + 3xy + 10x + 2y$	2	$(3x - 4y)^2$	14
$36x^2 - 36x + 9$	3	$(-a)$	15
$4a^2 + 8a + 4$	4		
$5r^2 + 3r$	5		
$1rs + 2r$	6		
$9x^2 - 4$	7		
$(-2a^2) - 3b^2 + a^2b - ab^2 + 5ab - 6a + 6b$	8		
$34 - 2r^2$	9		
$(6 - 3x) \cdot (6 + 3x)$	10		
$15a - 5a^2$	11		
$3r^2 + 9rs - 7r$	12		

$2a + a \cdot (3a + 3) =$	$3a^2 + 5a$	1
$r + r \cdot (2 + 3r) + 2r^2 =$	$5r^2 + 3r$	5
$(5 + r) \cdot (5 - r) + (3 - r) \cdot (3 + r) =$	$34 - 2r^2$	9
$36 - 9x^2 =$	$(6 - 3x) \cdot (6 + 3x)$	10
$0,5 \cdot (2b + 4c) =$	$b + 2c$	13
$9x^2 - 24xy + 16y^2 =$	$(3x - 4y)^2$	14