

Izmnoži i stavi kartice na odgovarajuća mjesta!

.	(y-2)	(-2x+y)	(y+2)	(-2x-y)
(y+2)				
(3y-2x)				
(-2x+y)				

$4x^2-8xy+3y^2$	y^2+4y+4	$4x^2-4xy+y^2$	y^2-4	$3y^2-2xy+4x-6y$	$4x^2-4xy-3y^2$
$y^2-2xy+4x-2y$	$3y^2-2xy-4x+6y$	$4x^2-y^2$	$-y^2-2xy-4x-2y$	$y^2-2xy-4x+2y$	$y^2-2xy-4x+2y$



Izmnoži i stavi kartice na odgovarajuća mjesta!

.	(y-2)	(-2x+y)	(y+2)	(-2x-y)
(y+2)				
(3y-2x)				
(-2x+y)				

$4x^2-8xy+3y^2$	y^2+4y+4	$4x^2-4xy+y^2$	y^2-4	$3y^2-2xy+4x-6y$	$4x^2-4xy-3y^2$
$y^2-2xy+4x-2y$	$3y^2-2xy-4x+6y$	$4x^2-y^2$	$-y^2-2xy-4x-2y$	$y^2-2xy-4x+2y$	$y^2-2xy-4x+2y$



Izmnoži i stavi kartice na odgovarajuća mjesta! (III.)

.	$(4xy)$	$(-y-2)$	$(-2x+y)$	$(-x)$
$(3y-2x)$				
$(-y+2)$				
$(-2x+y)$				

$4x^2-4xy+y^2$	$-3y^2+2xy-6y+4x$	$4x^2-8xy+3y^2$	y^2-4	$2x^2-3xy$	$-8x^2y+4xy^2$
$-y^2+2xy+4x-2y$	$-y^2+2xy-4x+2y$	$2x^2-xy$	$12xy^2-8x^2y$	$-4xy^2+8xy$	$xy-2x$



Izmnoži i stavi kartice na odgovarajuća mjesta! (III.)

.	$(4xy)$	$(-y-2)$	$(-2x+y)$	$(-x)$
$(3y-2x)$				
$(-y+2)$				
$(-2x+y)$				

$4x^2-4xy+y^2$	$-3y^2+2xy-6y+4x$	$4x^2-8xy+3y^2$	y^2-4	$2x^2-3xy$	$-8x^2y+4xy^2$
$-y^2+2xy+4x-2y$	$-y^2+2xy-4x+2y$	$2x^2-xy$	$12xy^2-8x^2y$	$-4xy^2+8xy$	$xy-2x$



Najtoplije zahvaljujem kolegici **Légyári Sarolti** na dopuštenju da ovaj zgodan materijal stavim na svoje web stranice.

Antonija Horvatek

<http://public.carnet.hr/~ahorvate>