

$2(a + 2b)$	$2a + 4b$	$-2a + 4(a + b)$	$2b + 2(a + b)$
$2(a - 2b)$	$-4b + 2a$	$4a - 2(a + 2b)$	$-6b + 2(a + b)$
$-2(a - 2b)$	$-2a + 4b$	$2a + 4(b - a)$	$2b + 2(-a + b)$
$-2(a + 2b)$	$-2a - 4b$	$2a - 4(a + b)$	$2b - 2(a + 3b)$

	$-2(a + 2b)$		
$2(2a - b)$	$-2b + 4a$	$4a - b - b$	$-6b + 4(a + b)$
$2(a - b)$	$-2b + 4a$	$4a - b - b$	$-6b + 4(a + b)$
$-2(a - b)$	$b - 2a + b$	$2a + 4(0,5b - a)$	$2b - 2a$



