

$2a + 3b - 4b + 2a$	$4a - b$
$7a - 2a + 5b + 3a$	$8a + 5b$
$-5b + 4a - 7a + 7b$	$-3a + 2b$
$8a + 10b - 2a - 6a$	$10b$
$11a - 6b + 5a + 6b$	$16a$
$2a + 4a + 12a - 17a$	a
$b - 7a + 4a - 3b$	$-3a - 2b$
$a + 2a - 3b - 7a$	$-4a - 3b$
$5 - 2a + 5a - 2$	$3a + 3$
$4a - b - 5b - 4a$	$-6b$

$3a - 5a - 7a + 2b$	$2b - 9a$
$b + 3b - 7a$	$4b - 7a$
$8a + 2,5a - 5b - 1,5a$	$9a - 5b$
$2b + (-3a) - b$	$b - 3a$
$2a - (-5b) + 3b$	$2a + 8b$