

$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$
$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$	$4x$	y^3
$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$	$-6a - 4b$	$10a - 4$
$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$	$a - 3$	$5a^2 + 2ab$
$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$	$x + 4y$	$2x$

$x + 4y$	$2x$	$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$
$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$
$4x$	y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$
$-6a - 4b$	$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$
$a - 3$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$

$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$	$x + 4y$
$2x$	$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$
$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$	$4x$
y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$	$-6a - 4b$
$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$	$a - 3$

$2x$	$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$
$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$	$4x$
y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$	$-6a - 4b$
$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$	$a - 3$
$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$	$x + 4y$

$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$	$x + 4y$	$2x$
$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$
$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$	$4x$	y^3
$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$	$-6a - 4b$	$10a - 4$
$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$	$a - 3$	$5a^2 + 2ab$

$2x^2 + 6x$	$x + 4y$	$2x$	$a - b$	$8a + 6x$
$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$
$xyz + 2yx$	$4x$	y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$
$4a$	$-6a - 4b$	$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$
$-6b$	$a - 3$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$

$-6b$	$a - 3$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$
$2x^2 + 6x$	$x + 4y$	$2x$	$a - b$	$8a + 6x$
$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$
$xyz + 2yx$	$4x$	y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$
$4a$	$-6a - 4b$	$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$

$a - 3$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$
$x + 4y$	$2x$	$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$
$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$
$4x$	y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$
$-6a - 4b$	$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$

$a^2 + ab + ac$	-6b	$a - 3$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$
$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$	$x + 4y$	$2x$	$a - b$
$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$	$10a + 5b$
$4b - c$	$xyz + 2yx$	$4x$	y^3	$6a - 3b$
$2xz + xy + 4$	4a	$-6a - 4b$	$10a - 4$	$6a + 4b$

$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$	$a - 3$	$5a^2 + 2ab$
$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$	$x + 4y$	$2x$
$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$
$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$	$4x$	y^3
$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$	$-6a - 4b$	$10a - 4$

$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$	$a - 3$
$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$	$x + 4y$
$2x$	$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$
$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$	$4x$
y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$	$-6a - 4b$

$-6a - 4b$	$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$
$a - 3$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$
$x + 4y$	$2x$	$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$
$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$
$4x$	y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$

4a	$-6a - 4b$	$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$
-6b	$a - 3$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$
$2x^2 + 6x$	$x + 4y$	$2x$	$a - b$	$8a + 6x$
$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$
$xyz + 2yx$	$4x$	y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$

$2xz + xy + 4$	$4a$	$-6a - 4b$	$10a - 4$	$6a + 4b$
$a^2 + ab + ac$	$-6b$	$a - 3$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$
$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$	$x + 4y$	$2x$	$a - b$
$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$	$10a + 5b$
$4b - c$	$xyz + 2yx$	$4x$	y^3	$6a - 3b$

$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$	$-6a - 4b$	$10a - 4$
$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$	$a - 3$	$5a^2 + 2ab$
$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$	$x + 4y$	$2x$
$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$
$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$	$4x$	y^3

y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$	$-6a - 4b$
$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$	$a - 3$
$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$	$x + 4y$
$2x$	$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$
$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$	$4x$

$4x$	y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$
$-6a - 4b$	$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$
$a - 3$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$
$x + 4y$	$2x$	$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$
$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$

$xyz + 2yx$	$4x$	y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$
$4a$	$-6a - 4b$	$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$
$-6b$	$a - 3$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$
$2x^2 + 6x$	$x + 4y$	$2x$	$a - b$	$8a + 6x$
$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$

$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$	$4x$	y^3
$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$	$-6a - 4b$	$10a - 4$
$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$	$a - 3$	$5a^2 + 2ab$
$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$	$x + 4y$	$2x$
$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$

$4b - c$	$xyz + 2yx$	$4x$	y^3	$6a - 3b$
$2xz + xy + 4$	$4a$	$-6a - 4b$	$10a - 4$	$6a + 4b$
$a^2 + ab + ac$	$-6b$	$a - 3$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$
$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$	$x + 4y$	$2x$	$a - b$
$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$	$10a + 5b$

$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$	$4x$
y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$	$-6a - 4b$
$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$	$a - 3$
$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$	$x + 4y$
$2x$	$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$

$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$	$xyz + 2yx$
$4x$	y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$	$4a$
$-6a - 4b$	$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$	$-6b$
$a - 3$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$
$x + 4y$	$2x$	$a - b$	$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$

$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$	$10a + 5b$	$4b - c$
$xyz + 2yx$	$4x$	y^3	$6a - 3b$	$2xz + xy + 4$
$4a$	$-6a - 4b$	$10a - 4$	$6a + 4b$	$a^2 + ab + ac$
$-6b$	$a - 3$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$	$8x + y - 3z$
$2x^2 + 6x$	$x + 4y$	$2x$	$a - b$	$8a + 6x$

$8a + 6x$	$4x$	$a^2 + a - 12$	$6a - 3b$	$10a + 5b$
$2a^2 + 12a$	$-6a - 4b$	$-x - 3y$	$6a + 4b$	$4b - c$
$xyz + 2yx$	$a - 3$	y^3	$6a - 2$	$2xz + xy + 4$
$4a$	$x + 4y$	$10a - 4$	$a - b$	$a^2 + ab + ac$
$-6b$	$2x^2 + 6x$	$5a^2 + 2ab$	$2x$	$8x + y - 3z$

$8x + y - 3z$	$-6a - 4b$	$4x$	$6a + 4b$	$6a - 3b$
$8a + 6x$	$a - 3$	$a^2 + a - 12$	$6a - 2$	$10a + 5b$
$2a^2 + 12a$	$x + 4y$	$-x - 3y$	$a - b$	$4b - c$
$xyz + 2yx$	$2x^2 + 6x$	y^3	$2x$	$2xz + xy + 4$
$4a$	$-6b$	$10a - 4$	$5a^2 + 2ab$	$a^2 + ab + ac$

$a^2 + ab + ac$	$a - 3$	$-6a - 4b$	$6a - 2$	$6a + 4b$
$8x + y - 3z$	$x + 4y$	$4x$	$a - b$	$6a - 3b$
$8a + 6x$	$2x^2 + 6x$	$a^2 + a - 12$	$2x$	$10a + 5b$
$2a^2 + 12a$	$-6b$	$-x - 3y$	$5a^2 + 2ab$	$4b - c$
$xyz + 2yx$	$4a$	y^3	$10a - 4$	$2xz + xy + 4$

$2xz + xy + 4$	$x + 4y$	$a - 3$	$a - b$	$6a - 2$
$a^2 + ab + ac$	$2x^2 + 6x$	$-6a - 4b$	$2x$	$6a + 4b$
$8x + y - 3z$	$-6b$	$4x$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 3b$
$8a + 6x$	$4a$	$a^2 + a - 12$	$10a - 4$	$10a + 5b$
$2a^2 + 12a$	$xyz + 2yx$	$-x - 3y$	y^3	$4b - c$

$8a + 6x$	$2a^2 + 12a$	$a^2 + a - 12$	$-x - 3y$	$10a + 5b$
$4b - c$	$xyz + 2yx$	$4x$	y^3	$6a - 3b$
$2xz + xy + 4$	$4a$	$-6a - 4b$	$10a - 4$	$6a + 4b$
$a^2 + ab + ac$	$-6b$	$a - 3$	$5a^2 + 2ab$	$6a - 2$
$8x + y - 3z$	$2x^2 + 6x$	$x + 4y$	$2x$	$a - b$