



Laberinto Algebraico

Salida →	$-12a^2$	$-6a - 6a$	$-12a + a$	$13a^2$	$(-2a)(-6a)$	$-16a^2 + 4a^2$
$-6a + 6a$	$2a^2 - 6a^2 - 8a^2$	$20 - 8a^2$	$a^2 + 11a^2$	$-(-12a^2)$	$(a)(a)(-13a^2)$	$12(-a)(a)$
$(-10a)(a)$	$(-3)(-a)(-4a)$	$a^2 - 12$	$4(3a)(-a)$	$(2a)(-6a)$	$(-6)(2a^2)$	$-24a^5 \div 2a^3$
$8 - 20a^2$	$(-3a)(2)(2a)$	$a(-12a)$	$-(12a)a$	$a^2(-9 - 3)$	$(-a)(-12a)$	$-15a^2 + 3a^2$
$-2 - 10a^2$	$-12(-a^2)$	$6a(-2a)$	$7a^2 + 5a^2$	$-11a^2 - a^2$	$a^2(7 - 5)$	Meta