

# Math Aerobics

$x^2$	$-x^2$	$(x + 1)^2 + 1$
$-x^2$	$-(x + 1)^2$	$x^2$
$x^2$	$-x^2$	$(x + 1)^2 - 1$
$x^4$	$x^2$	$x^2$
$x^2$	$x^2 - 1$	$(x - 1)^2 + 1$
$-x^2$	$x^2$	$x^2$
$-x^4$	$-x^2$	$(x - 1)^2 - 1$
$x^2$	$-x^2 - 1$	$x^2$
$x^2 + 1$	$-x^2$	$x^3$
$x^2$	$x^2$	$-x^3$
$-x^2$	$(x - 1)^2$	$x^3$
$-x^2 + 1$	$x^2$	$x^5$
$-x^2$	$-x^2$	$x^3$
$x^2$	$-(x - 1)^2$	$-x^3$
$(x + 1)^2$	$-x^2$	$-x^5$
$x^2$	$x^2$	$x^3$

$x^3 + 1$

$-x^3$

$x^3$

$x^3$

$-x^3 - 1$

$(x - 1)^3 + 1$

$-x^3$

$-x^3$

$x^3$

$-x^3 + 1$

$x^3$

$(x - 1)^3 - 1$

$x^3$

$(x - 1)^3$

$x^2$

$(x + 1)^3$

$x^3$

$x^3$

$x^3$

$-x^3$

$-x^3$

$-x^3$

$-(x - 1)^3$

$x^2$

$-(x + 1)^3$

$-x^3$

$-x^2$

$-x^3$

$x^3$

$x^3$

$x^3$

$(x + 1)^3 + 1$

$-x^3$

$x^3 - 1$

$x^3$

$x^2$

$x^3$

$(x + 1)^3 - 1$

$1/x$