

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

$(x + 1)^3 - 1$

$1/x$