

$2n - 1$	$-(-4n - 1)$	$(n^2 + n) : 2$	$2n + n + 3$
$2(n + 1) - 1$	$n^2 + 1 + 2n$	$\frac{1}{2}(n+1)(n+2)$	$2n + 1$
$n + n + n + 3$	$\frac{n(n+1)}{2}$	$-(1 - 2n)$	$1 + 4n$
$1 + 0,5(n^2 + n)$	$(n + 1)(n + 2) : 2$	$1 + \frac{(n^2 + n)}{2}$	$n^2 + 2n + 1$

$2n + 1 + 2n$	$2 + 2n - 1$	$(1 + n)^2$	$2n - 1$
$(n + 1)(n + 2) : 2$	$n^2 + 2n + 1$	$0,5(n^2 + 3n + 2)$	$\frac{1}{2}(n^2 + n)$
$1 + 4n$	$\frac{n^2 + n}{2} + 1$	$1 + (n^2 + n) : 2$	$3(1 + n)$
$n + n + n + 3$	$-1 + 2n$	$(n^2 + n) : 2$	$n + 1 + n$

$1 + [n(n + 1)] : 2$	$\frac{(n^2+3n+2)}{2}$	$3n - n - 1$	$2n + 1 + n^2$
$1 + 4n$	$(n^2 + 3n + 2) : 2$	$\frac{n(n + 1)}{2}$	$3n + 3$
$2 + 2n - 1$	$\frac{2n^2 + n}{n}$	$2n - 1$	$1 + 0,5 (n^2 + n)$
$\frac{n^2 + n}{2}$	$3n + 1 + n$	$n^2 + 2n + 1$	$n + n + n + 3$

$2n + n + 3$	$(1 + n)^2$	$\frac{1}{2}(n^2 + n)$	$2n - 1$
$n^2 + 1 + 2n$	$-(-4n - 1)$	$(n^2 + 3n + 2) : 2$	$1 + [n(n + 1)] : 2$
$1 + 2n - 2$	$\frac{n^2 + n}{2}$	$3n + 3$	$\frac{n^2 + n}{2} + 1$
$2 + 2n - 1$	$2(n + 1) - 1$	$4n + 1$	$\frac{1}{2}(n+1)(n+2)$

$-(1 - 2n)$	$(n^2 + 3n + 2) : 2$	$2n + 1 + n^2$	$2n + 1 + 2n$
$0,5(n^2 + 3n + 2)$	$n(n + 1) : 2$	$1 + [n(n + 1)] : 2$	$2n + n + 3$
$4n + 1$	$\frac{n^2 + n}{2} + 1$	$-1 + 2n$	$\frac{2n^2 + n}{n}$
$n^2 + 1 + 2n$	$n + 1 + n$	$3n + 3$	$(n^2 + n) : 2$

$\frac{n^2 + n}{2}$	$3n + 1 + n$	$\frac{(n^2+3n+2)}{2}$	$n + 1 + n$
$(n + 1)^2$	$3n - n - 1$	$1 + [n(n + 1)] : 2$	$4n + 1$
$\frac{1}{2}(n+1)(n+2)$	$3(1 + n)$	$n(n + 1) : 2$	$1 + (n^2 + n) : 2$
$3n + 3$	$2(n + 1) - 1$	$n^2 + 2n + 1$	$-(1 - 2n)$

$2n + 1$	$2n + 1 + 2n$	$(n + 1)^2$	$-(1 - 2n)$
$n(n + 1) : 2$	$\frac{(n^2+3n+2)}{2}$	$1 + \frac{(n^2 + n)}{2}$	$-(-4n - 1)$
$1 + [n(n + 1)] : 2$	$3(n + 1)$	$2 + 2n - 1$	$\frac{n(n + 1)}{2}$
$n^2 + 1 + 2n$	$1 + 2n - 2$	$n + n + n + 3$	$0,5(n^2 + 3n + 2)$

$3n - n - 1$	$3n + 1 + n$	$(n^2 + n) : 2$	$\frac{1}{2}(n+1)(n+2)$
$2n + 1 + n^2$	$3(1 + n)$	$1 + 2n - 2$	$1 + \frac{(n^2 + n)}{2}$
$2 + 2n - 1$	$0,5(n^2 + 3n + 2)$	$(1 + n)^2$	$2n + n + 3$
$1 + (n^2 + n) : 2$	$2(n + 1) - 1$	$\frac{1}{2}(n^2 + n)$	$2n + 1 + 2n$

