

# Pascal's Triangle

$(a+b)^0$	1
$(a+b)^1$	1 1
$(a+b)^2$	1 2 1
$(a+b)^3$	1 3 3 1
$(a+b)^4$	1 4 6 4 1
$(a+b)^5$	1 5 10 10 5 1
$(a+b)^6$	1 6 15 20 15 6 1
$(a+b)^7$	1 7 21 35 35 21 7 1
$(a+b)^8$	1 8 28 56 70 56 28 8 1
$(a+b)^9$	1 9 36 84 126 126 84 36 9 1
$(a+b)^{10}$	1 10 45 120 210 252 210 120 45 10 1
$(a+b)^{11}$	1 11 55 165 330 462 462 330 165 55 11 1
$(a+b)^{12}$	1 12 66 220 495 792 924 792 495 220 66 12 1