# Binomio de Newton

## PRODUCTO NOTABLE

La fórmula del producto notables es

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

#### Función con R

```
binomioNewton2 = function(a,b){
  a^2+2*a*b+b^2
}
binomioNewton2(1,2)
```

## [1] 9

### BINOMIO DE NEWTON

La fórmula del binomio de Newton es

$$(a+b)^{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cdot a^{n-k} \cdot b^{k} = \binom{n}{0} * a^{n} * b^{k} + \dots + \binom{n}{n} * a^{0} * b^{n}$$

## Función con R

```
binomioNewton = function(a,b,n){
  cumsum(choose(n,(0:n))*a^{n-(0:n)}*b^(0:n))[n+1]
}
binomioNewton(2,1,2)
```

## [1] 9