> numvec <- c(1:10)

> numvec

[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

> numvec 3 \*

Error: unexpected numeric constant in "numvec 3"

> numVec <- 3 \* numVec ^ 2 - 4 \* numVec + 1

Error: object 'numVec' not found

> numvec <- 3 \* numvec ^ 2 - 4 \* numvec + 1

> numvec <- 3 \* numvec ^ 2 - 4 \* numvec + 1

> numvec

[1] 1 56 705 3136 9185 21336 42721 77120 128961 203320

>

> rsvector <- c(4:10) \* 5

> rsvector

[1] 20 25 30 35 40 45 50

>

>

> factorial = 12

> num <- c(11:1)

> for(i in num)

+ {

+ factorial = factorial \* i

+ }

> print(factorial)

[1] 479001600