[0+0(3)]=0

ProductoR(0,3)

If (x==0)

Return 0;

Else

If(b==3)

Return x=0;

Return 0 + ProductoR(0,3)

Main

ProductoR(x,y)

X = 0;

Y= 3;

[3+5-1)]=12

ProductoR(3,5)

If(y==0)

Return 0;

else return (x+ProductoR(x,y-1))

Main

ProductoR(int x, int y)

x=3;

y=5;

[0+0(3)]=0

ProductoR(0,3)

If (x==0)

Return 0;

Else

If(b==3)

Return x=0;

Return 0 + ProductoR(0,3)

Main

ProductoR(x,y)

X = 0;

Y= 3;

[3+3(1)]=6

ProductoR(3,5)

If(2==0)

Return 0;

Ese if(b==1)

Return x;

Else

Return 3+ ProduotR(3,1);

Main

ProductoR(x,y)

x=3;

y=5;