Captura del funcionamiento del archivo 'restanumeros.asm'

```
userdyec@debdyec:~/RAUL Q = x

userdyec@debdyec:~/RAUL$ nasm -f elf32 restanumeros.asm
userdyec@debdyec:~/RAUL$ ld -o restanumeros restanumeros.o
userdyec@debdyec:~/RAUL$ ./restanumeros

Ingrese el primer numero (del 0 al 9)

Ingrese el segundo numero (del 0 al 9)

Ingrese el tercer numero (del 0 al 9)

4

El resultado de la resta es: 2
```

Captura del funcionamiento del archivo 'multiplicanumeros.asm'

```
userdyec@debdyec:~/RAUL$ nasm -f elf32 multiplicanumeros.asm
userdyec@debdyec:~/RAUL$ ld -o multiplicanumeros multiplicanumeros.o
userdyec@debdyec:~/RAUL$ ./multiplicanumeros
Ingrese el primer número (del 0 al 9):
4
Ingrese el segundo número (del 0 al 9):
2
El resultado de la multiplicación es:
8
```

Captura del funcionamiento del archivo 'dividirnumeros.asm'

```
userdyec@debdyec:~/RAUL Q = x

userdyec@debdyec:~/RAUL$ nasm -f elf32 dividirnumeros.asm
userdyec@debdyec:~/RAUL$ ld -o dividirnumeros dividirnumeros.o
userdyec@debdyec:~/RAUL$ ./dividirnumeros

Ingrese el primer número:

8

Ingrese el segundo número:
2

El resultado de la división es:
6pd
```