

```
In [1]: #opreatörler
#aritmetiksel operatörler (+-*/%)
sayi1=10
sayi2=5
print(sayi1+sayi2) #toplama işlemi yapıldı
```

15

```
In [2]: sayi1=20
sayi2=5
print(sayi1-sayi2) #Çıkarma işlemi yapıldı
```

15

```
In [3]: print(sayi1*sayi2) #çarpma işlemi yapıldı.
```

100

```
In [7]: sayi1=22
sayi2=5
print(sayi1/sayi2) #bölme işlemi yapıldı ve değerin tamamı değer gösterildi.
```

4.4

```
In [8]: print(sayi1//sayi2) #bölme işleminde sadece tam kısmı verir.
```

4

```
In [9]: print(sayi1%sayi2) #bölme işleminde kalanı verir.
```

2

```
In [10]: a=2
b=5
c=a**b #kuvvet alma operatörüdür.
print(c)
```

32

```
In [ ]: # aritmatiksel operatörlerimiz:
+ toplama işlemi yapar
- çıkarma işlemi yapar
* çarpma işlemi yapar
/ bölme işlemi yapar
// bölme işlemi yapar ve tam kısmını verir
% bölme işleminde kalanı verir
** kuvvet alma operatörüdür.
```

```
In [ ]:
```