

```
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 kısmızı verir.
```

4

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

2

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

32

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

```
In [ ]:
```