

# ONDALIK SAYILARI ÇÖZÜMLEME

Ö: 75,127 sayısını çözümleyelim.

	Tam Kısım		,	Ondalık Kısım		
Ondalık Sayı	7	5	,	1	2	7
Sayı Değeri						
Basamak Değeri						
	Onlar Basamağı	Birler Basamağı		Onda birler	Yüzde Birler	Binde Birler

75,127 =

Not: Ondalık gösterimi verilen sayısının basamak değerlerinin toplamı şeklinde yazmaya çözümleme denir.

Ö: 124,704

Ö: 3.100 + 3.10 + 1.1 + 2.0,1 + 3.0,01  
Sayısını ondalık sayı olarak yazalım.

Ö: 5.100 + 3.1 + 3.0,1 + 5.0,001 =

## ONDALIK SAYILARI YUVARLAMA

Ö: Pazarcı Mustafa Bey 36TL 25Krş olan hesabı kabaca 36TL olsun demiştir. Bunu neye göre söylemiş olabilir?

36,25=

Ö: 3,752 sayısını

- Yüzde birler
- Onda birler
- Birler

Basamaklarına yuvarlayalım.

Ö: 76,362 sayısını

- Yüzde birler
  - Onda birler
- Basamaklarına yuvarlayalım.

Ö: 97,762 sayısını

- Yüzde birler
  - Onda birler
  - Birler
- Basamağına yuvarlayalım

Not: Yuvarlama yapılırken istenilen basamağın sağındaki rakama bakılır. Bu rakam 5 ve 5 ten büyükse öndeki rakam bir arttırılır. 5 ten küçükse bu rakam direk silinir. Öndeki rakam değişmez.