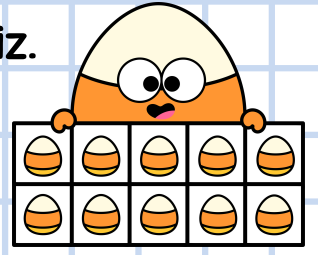


SAYILARDA ÇÖZÜMLEME

* Sayıları anlamak için **onluk** ve **birlik** kavramını bilmeliyiz.

* Sayıları 10'dan az olan nesnelere **birlik** denir.

* 10 tane birlik bir araya gelince **1 onluk** oluşur.



10 birlik = 1 onluk

Basamak Adları:

* Sayılardaki her rakamın yeri **basamak** olarak adlandırılır.

* Basamak adları sağdan sola doğru: **Birler** → **Onlar** diye devam eder.


Örnek: 32 → Birler Basamağı
 ↳ Onlar Basamağı

 51 → Birler Basamağı
 ↳ Onlar Basamağı

Basamak Değeri:

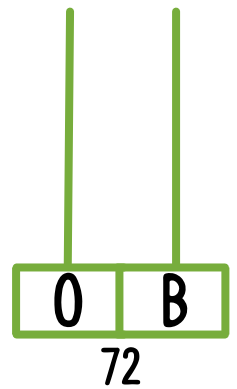
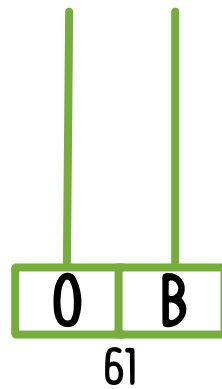
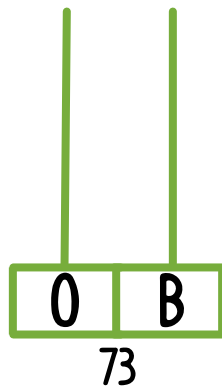
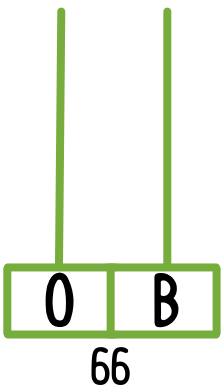
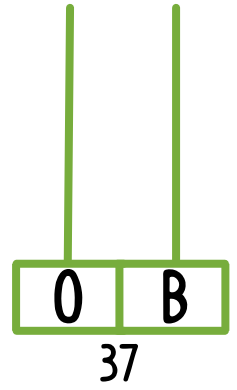
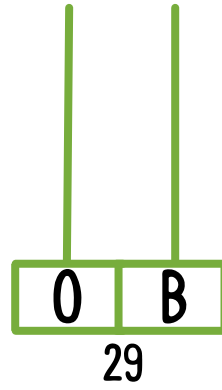
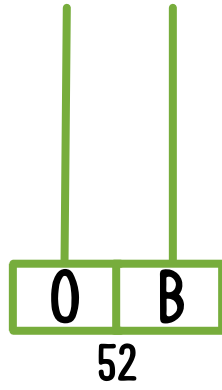
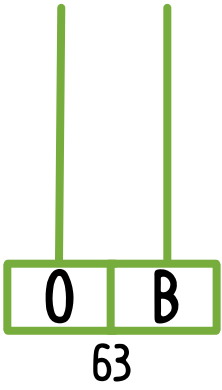
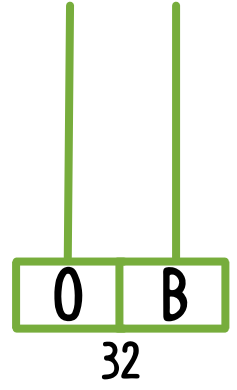
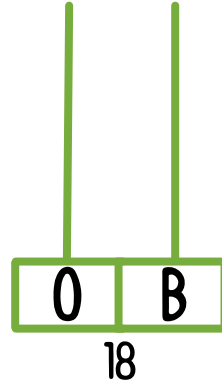
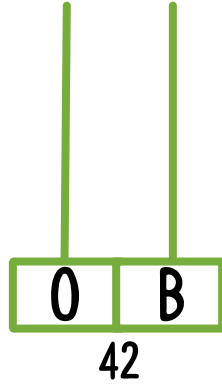
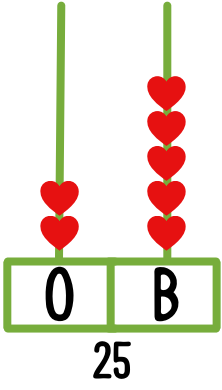
* Rakamlar yazdıkları basamaklara göre değer alır.

Not: Basamak değerlerini yapmak için birler basamağında rakam kaç ise basamak değeri de o kadardır. Onlar basamağında rakam kaç ise onar onar ileriye doğru ritmik sayılıp değeri yazılır.

Örnek: ^{O B} 36 → 6 rakamının **basamak değeri 6**'dır.
 ↳ 3 rakamı onlar basamağında olduğu için 3 parmak  oluşturup onar ritmik sayacağız. 10-20-30

Sayılar da Çözümleme: Onluk ve Birlikler

► Verilen sayıları abaküs üzerinde kalp çizerek örnekteki gibi gösterelim.



Sayılar da Çözümleme: Basamak Adları

► Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi onluk ve birliklere ayırınız.



Onluk	Birlik
2	3
Onlar Basamağı	Birler Basamağı



Onluk	Birlik
Basamağı	Basamağı



Onluk	Birlik
Basamağı	Basamağı



Onluk	Birlik
Basamağı	Basamağı



Onluk	Birlik
Basamağı	Basamağı



Onluk	Birlik
Basamağı	Basamağı



Onluk	Birlik
Basamağı	Basamağı



Onluk	Birlik
Basamağı	Basamağı



Onluk	Birlik
Basamağı	Basamağı



Onluk	Birlik
Basamağı	Basamağı



Onluk	Birlik
Basamağı	Basamağı



Onluk	Birlik
Basamağı	Basamağı

Sayılar da Çözümleme: Basamak Değerleri

► Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi basamak adları ve basamak değerlerini yazınız.

35

Onlar Basamağı	Birler Basamağı
3	5
Basamak Değeri	Basamak Değeri
 10-20-30 30	5

28

Basamağı	Basamağı
Basamak Değeri	Basamak Değeri

62

Basamağı	Basamağı
Basamak Değeri	Basamak Değeri

36

Basamağı	Basamağı
Basamak Değeri	Basamak Değeri

52

Basamağı	Basamağı
Basamak Değeri	Basamak Değeri

78

Basamağı	Basamağı
Basamak Değeri	Basamak Değeri

Sayılar da Çözümleme

► Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi basamak adları ve basamak değerlerini yazınız.

25

Onlar Basamağı (2) (5) Birler Basamağı
Basamak Değeri (20) (5) Basamak Değeri

32

Basamağı () () Basamağı
Basamak Değeri () () Basamak Değeri

42

Basamağı () () Basamağı
Basamak Değeri () () Basamak Değeri

51

Basamağı () () Basamağı
Basamak Değeri () () Basamak Değeri

19

Basamağı () () Basamağı
Basamak Değeri () () Basamak Değeri

26

Basamağı () () Basamağı
Basamak Değeri () () Basamak Değeri

82

Basamağı () () Basamağı
Basamak Değeri () () Basamak Değeri

70

Basamağı () () Basamağı
Basamak Değeri () () Basamak Değeri

92

Basamağı () () Basamağı
Basamak Değeri () () Basamak Değeri

87

Basamağı () () Basamağı
Basamak Değeri () () Basamak Değeri

30

Basamağı () () Basamağı
Basamak Değeri () () Basamak Değeri

43

Basamağı () () Basamağı
Basamak Değeri () () Basamak Değeri

94

Basamağı () () Basamağı
Basamak Değeri () () Basamak Değeri

90

Basamağı () () Basamağı
Basamak Değeri () () Basamak Değeri