

Matematik Etkinliđi

Basamak ve Basamak Deęeri



- Sayıları onluk ve birliklerine örnekteki gibi ayıralım.

27= 2 onluk +7 birlik

45=onluk + birlik 30=+.....

56=+..... 83=+.....

- Onluk ve birliklerine ayrılmış sayıları yazalım.

..... = 2 onluk + 8 birlik

..... = 4 birlik + 7 onluk

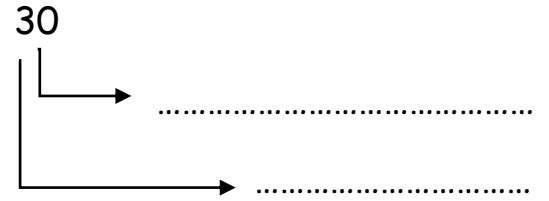
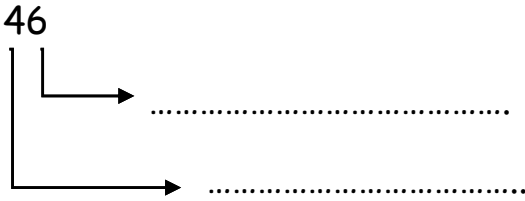
..... = 1 onluk + 0 birlik

..... = 3 onluk + 2 birlik

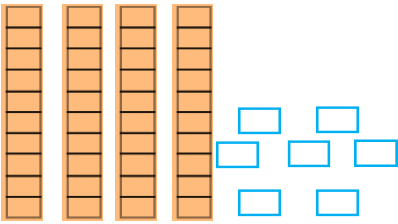
..... = 9 onluk + 9 birlik

..... = 2 birlik + 6 onluk

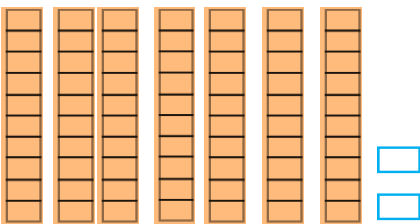
- Verilen sayıların basamaklarının adlarını yazalım.



- Birim küplerle modellenen sayıyı bularak tabloyu dolduralım.



Sayı	
Basamak adı	Onlar basamađı	Birler basamađı
Basamak deęeri		
Okunuřu		



Sayı	
Basamak adı	Onlar basamađı	Birler basamađı
Basamak deęeri		
Okunuřu		

Deste ve Düzine

Hatırlatma: Aynı türden 10 tane varlığın oluşturduğu çokluğa **deste** denir.

Aynı türden 12 tane varlığın oluşturduğu çokluğa **düzine** denir.



Soru: Çocuklar okul bahçesinde eğlenceli bir oyun oynayacaklar. Ama oyun bir türlü başlayamıyor. Çünkü bir düzine oyuncu olmaları gerekiyor. Oyunun başlaması için kaç kişiye ihtiyaç var?

Cevap:

Soru: Nida ve Efe bahçeye çiçek dikiyorlar. Bir deste çiçek fidesi aldılar. Dikmedikleri kaç fide kalmış?

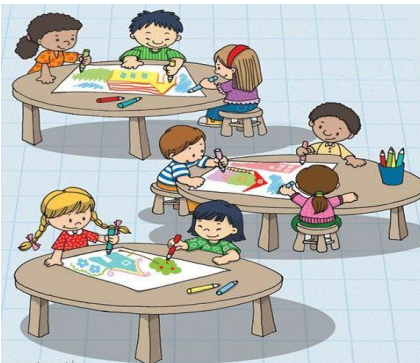
Cevap:



Soru: Erdem, Zehra, Serdar ve Ceren iki düzine kartla aynısını bulma oyunu oynuyorlardı. Bir deste karttaki resimlerin aynısını buldular. Bulamadıkları kaç kart kaldı?

Cevap:

Görsele göre bir soru da sen yaz. Sorunda deste ve düzineyi kullanmaya çalış.



SORU: