

Adı Soyadı:

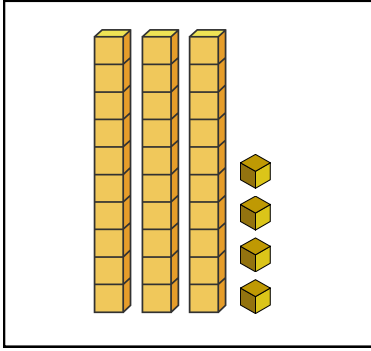
SAYILARI ÇÖZÜMLEME SÜREÇ DEĞERLENDİRME FORMU

Öğrenme Çıktıları ve Süreç Bileşenleri

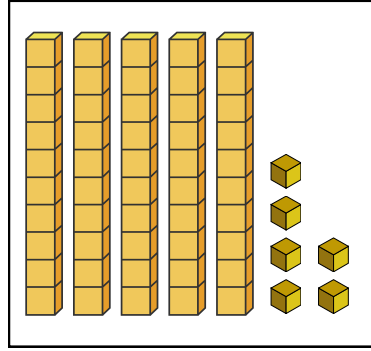
MAT.2.1.2. İki basamaklı sayıları çözümlenebilir.

- İki basamaklı sayıların basamak ve basamak değerini belirler.
- İki basamaklı sayıların basamak ve basamak değerleri arasındaki ilişkileri belirler.

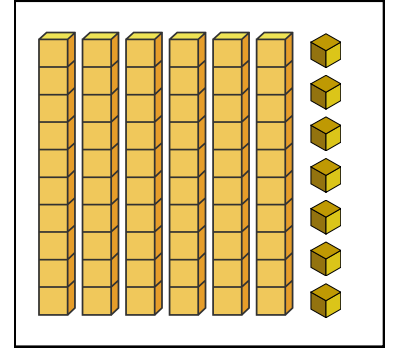
- Aşağıda taban blokları ile modellenen sayıların onluk birliklerini yazalım (6 Puan).



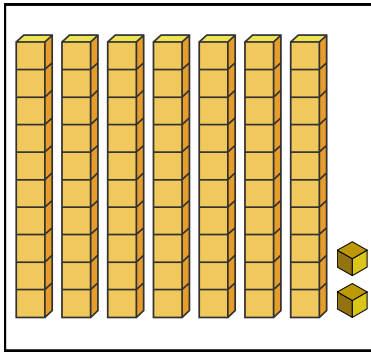
..... onluk birlik



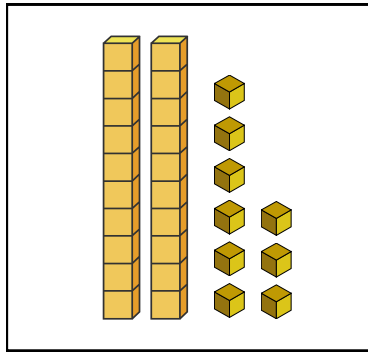
..... onluk birlik



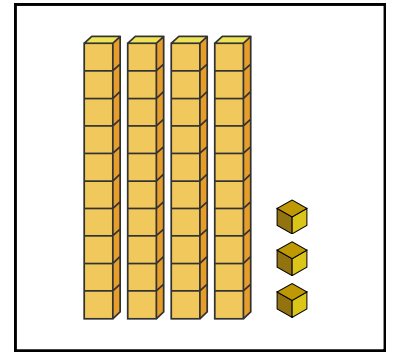
..... onluk birlik



..... onluk birlik



..... onluk birlik



..... onluk birlik

- Onluk birlik olarak verilen sayıları bulunuz ve yazınız (4 Puan).

3 onluk 4 birlik:

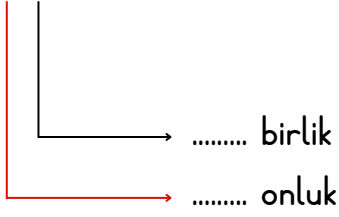
5 onluk 2 birlik:

2 onluk 7 birlik:

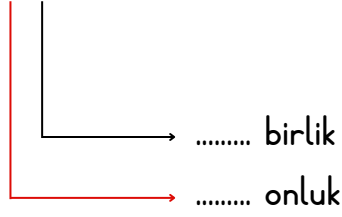
6 birlik 2 onluk:

- Aşağıdaki sayıların kaç onluk kaç birlikten oluştuğunu yazalım (6 Puan).

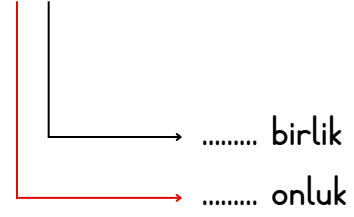
42



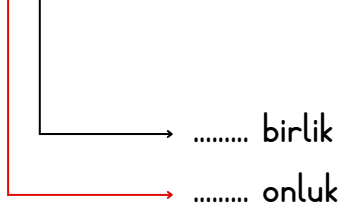
29



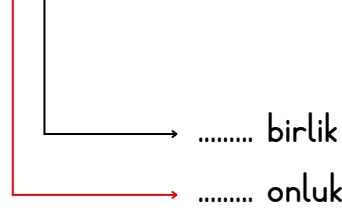
82



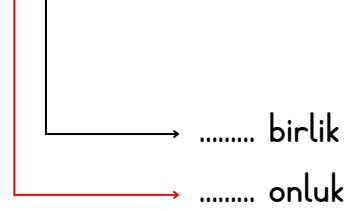
56



67



95

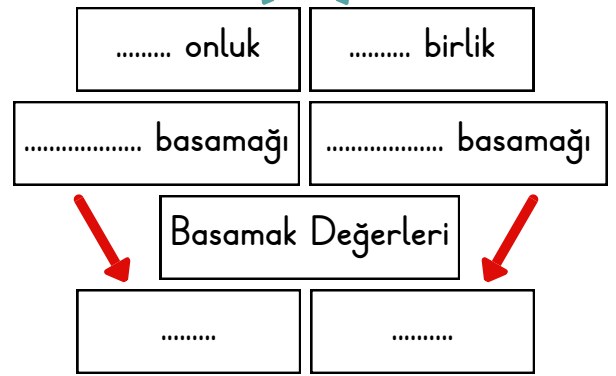


- Aşağıda verilen sayıların onluk birlik sayılarını, basamak adlarını ve basamak değerlerini yazınız (24 Puan).

72



23



46



38



Öğrencinin verdiği doğru cevap sayısı ;

1-10: Geliştirilmeli

11-20: Yeterli

21-30: İyi

31-40 Çok İyi