

Öğrenme Çıktıları
Süreç Bileşenleri

MAT.3.11. Niceliklerin büyüklüklerine karşılık gelen 1000'e kadar olan sayıların temsillerinden yararlanabilme

- a) Niceliklerin büyüklüklerinin temsillerini tanır. b) Niceliklerin büyüklüklerine uygun sayı temsillerini belirler. c) Niceliklerin büyüklüklerine karşılık gelen uygun sayıları okur ve yazar.

Doęal sayıların okunuşlarını yazınız. (10 puan)

Rakam	Okunuş	Rakam	Okunuş
476		108	
857		763	
909		404	
547		555	
305		617	

Doęal sayıları rakamlarla yazınız. (10 puan)

Okunuş	Rakam	Okunuş	Rakam
sekiz yüz yetmiş altı		yüz beş	
üç yüz yedi		iki yüz iki	
dört yüz doksan dokuz		yedi yüz yetmiş yedi	
altı yüz altmış altı		altı yüz kırk beş	
dokuz yüz seksen yedi		beş yüz otuz dokuz	

Verilen rakamların yerlerini değiştirerek oluşan sayıların okunuşunu yazınız. (6 puan)

6 3 2

0 5 1

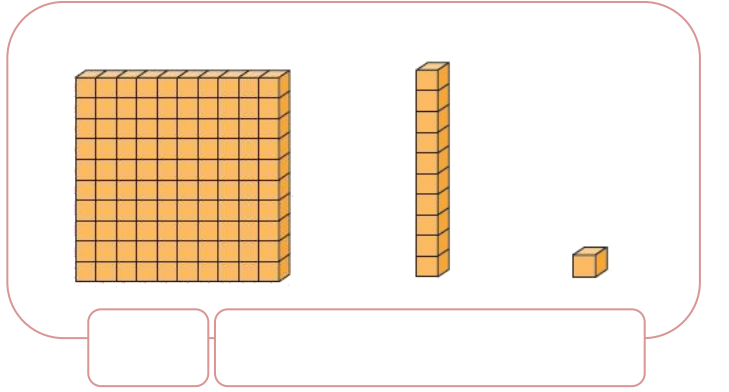
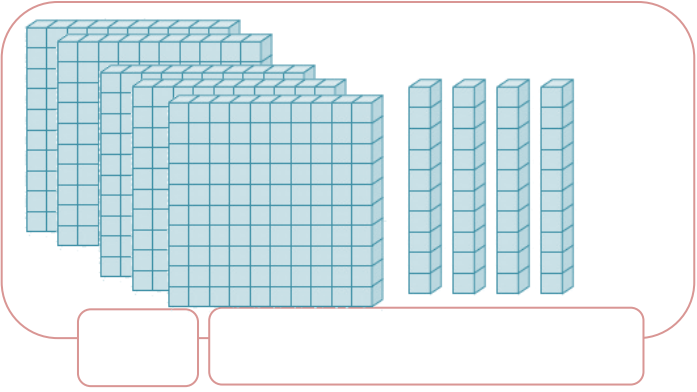
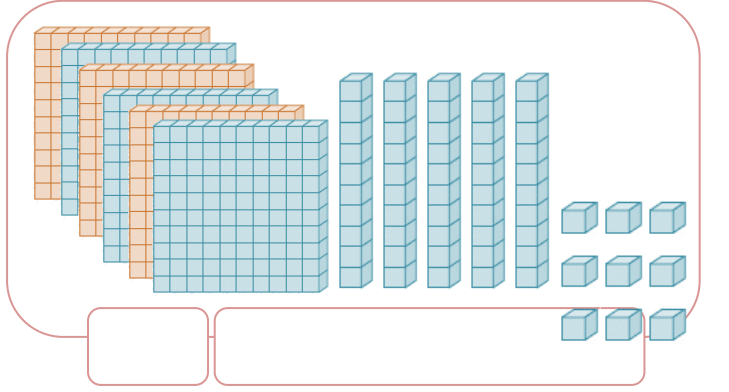
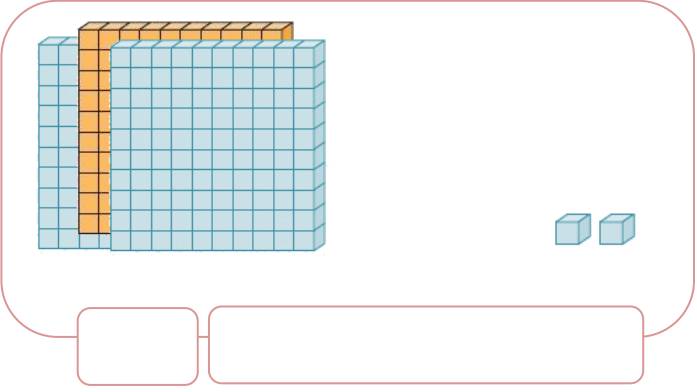
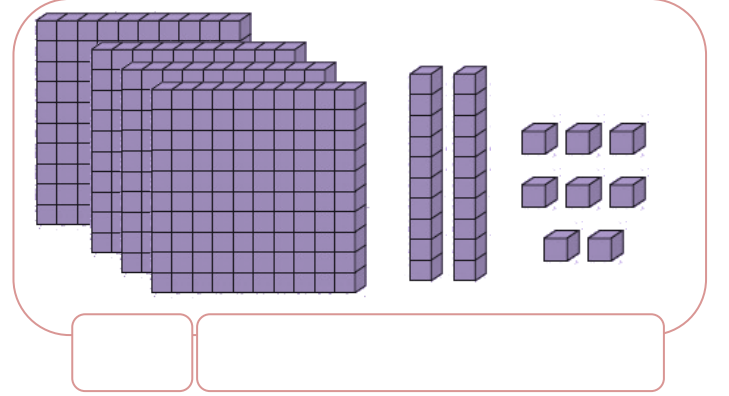
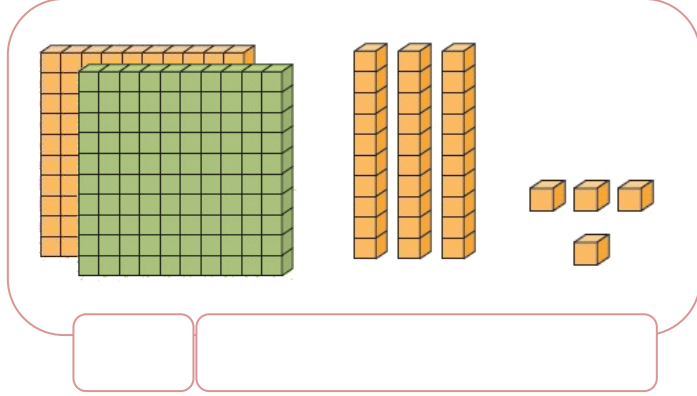
.....
.....
.....

Verilen sayıların rakamlarla yazılışı ile okunuşlarını eşleştiriniz. (4 puan)

- A 909
B 990
C 999
D 919

- Dokuz yüz doksan dokuz
 Dokuz yüz on dokuz
 Dokuz yüz dokuz
 Dokuz yüz doksan

Verilen modellerdeki blokların sayısını rakamlarla ve okunuşunu yazınız. (6 puan)



Verilen sayıları basamak sayısına göre gruplandırınız. (3 puan)

68 867 9 13 999 96 5 867 55 3 102 6

1 Basamaklı Sayılar

2 Basamaklı Sayılar

3 Basamaklı Sayılar

Not: Her öğrenim çıktısı için en az bir biçimlendirici değerlendirme etkinliği hazırlanmıştır. Öğrenme-öğretme uygulamaları tamamlandıktan sonra uygulanır.

1-Etkinliği öğrenci sayısı kadar çoğaltınız ve dağıtınız.

2-Etkinliği öğrencilerin cevaplamalarını isteyiniz. Okuma yazmada zorlanan öğrenciler için açıklama yapınız. Cevaplaması biten öğrencilerin etkinlik kağıdını hemen kontrol ediniz.

3- Etkinlik bitince bireysel değerlendirme yapınız ve öğrenciye sözlü-yazılı dönüt veriniz. Doğru cevaplarına gülen yüz, aferin, yıldız verebilirsiniz. Yanlışları üzgün yüz , eksi, çarpı yapabilirsiniz. Kağıtları tekrar geri verip hatalarını düzeltmesi için fırsat veriniz.

4-Etkinliği projeksiyon ya da akıllı tahtada açınız. Etkinlikte geliştirilmeli düzeyde olanlar için tekrar çalışması yapınız.

5-Geliştirilmeli düzeydeki öğrenciler için basitleştirme, çok iyi düzeyde olan öğrenciler için zenginleştirme etkinlikleri için <http://www.mustafakabul.com> sitesindeki etkinliklerden faydalanabilirsiniz.

6-E-okulda ya da değerlendirme ölçeğine işaretleyiniz.

Kağıtları toplayınız . Denetlemede gösterilmek amacıyla bu sayfayı saklayınız.



www.mustafakabul.com

