

# MATBEG

MATEMATİK TARİHİ SERİSİ

İNKALAR

4. SINIF

# MATBEG

## MATEMATİK TARİHİ SERİSİ - İNKALAR 4. SINIF

1. Baskı Ekim 2021

<b>Adres:</b>	Matbeg Eğitim ve Bilişim Danışmanlığı Limited Şirketi Çınar Mahallesi, Fatih Cd. 1/23, 35090 Bornova/İzmir
<b>Web:</b>	<a href="http://www.matbeg.net">www.matbeg.net</a>
<b>Tel:</b>	0 533 137 68 56
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:info@matbeg.com">info@matbeg.com</a>
<b>Yayıncı Sertifika No:</b>	43048
<b>Basım Yeri:</b>	Met Matbaacılık Ambalaj Etiket Gıda San. ve Tic. A.Ş. 2/20. Sk. No:36, Buca OSB. Buca / İZMİR Tel: 0 232 433 59 57 Fax: 0 232 433 56 96 E-mail: <a href="mailto:grafik@metambalaj.com">grafik@metambalaj.com</a>
<b>Sertifika No:</b>	42074
<b>ISBN:</b>	978-605-06126-7-7



## Problem 3 SAYMA TAHTASI



## Aparat Kullanımı

Bu problemde, Sayma Tahtası ve taşları kullanarak denemeler yapabilirsiniz.

Aşağıda verilen sayıları, Sayma Tahta'ları üzerinde en az sayıda taş kullanarak gösteriniz.



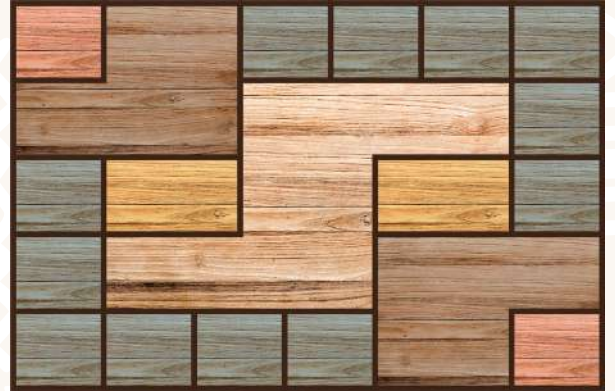
98



154



297



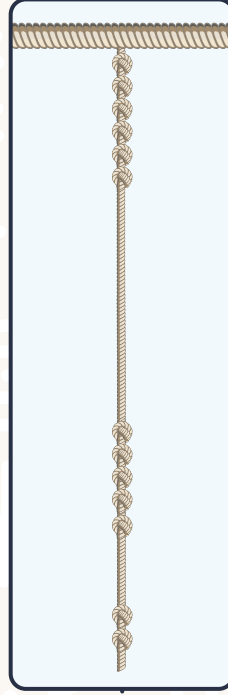
349


**Problem 1 KİPU**

Aşağıda gösterilen sayıları yazınız.



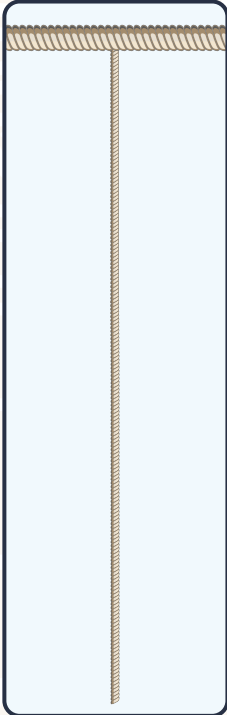




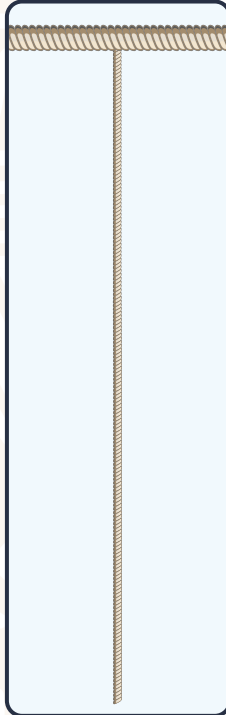



**Problem 2 KİPU**

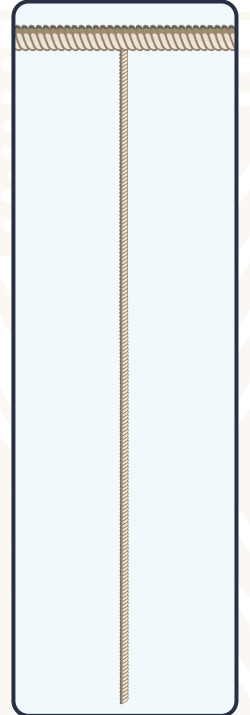
Aşağıda okunuşları verilen sayıları Kipu üzerinde gösteriniz.



bin altmış üç



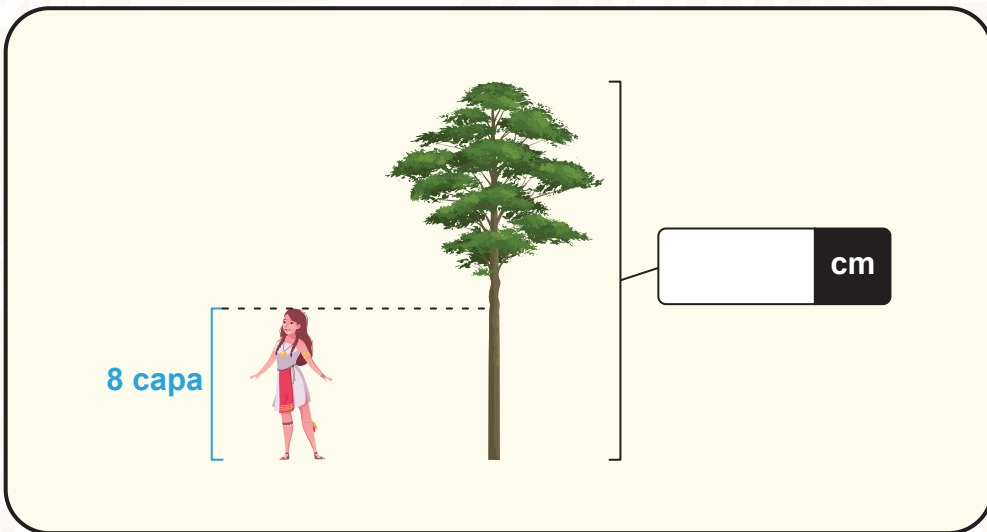
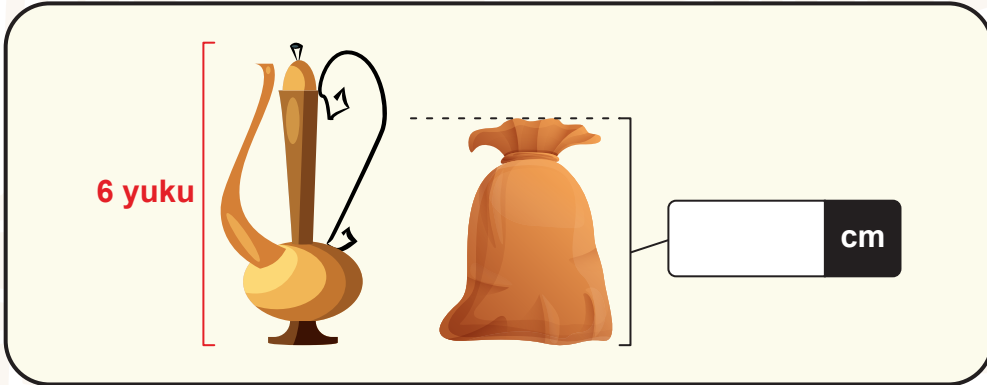
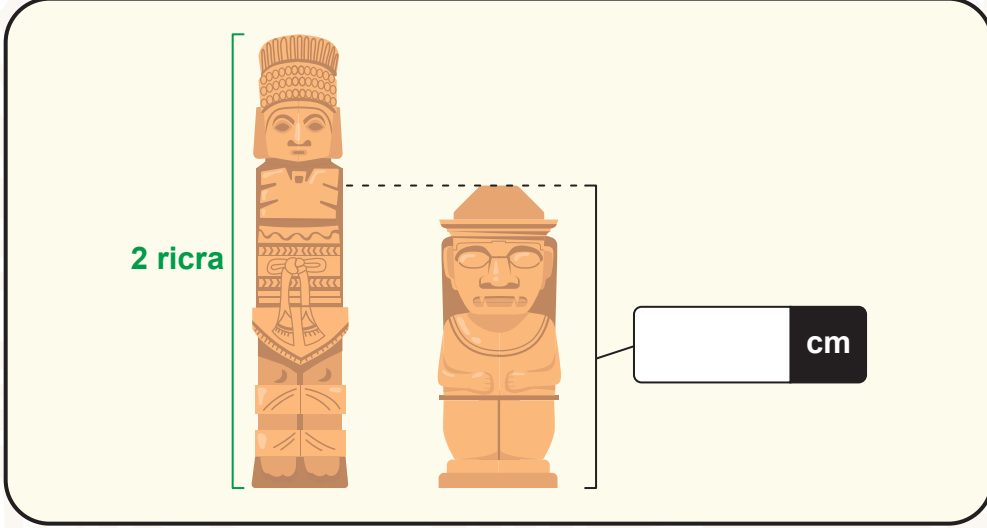
beş bin dört yüz yirmi bir



yedi bin doksan sekiz

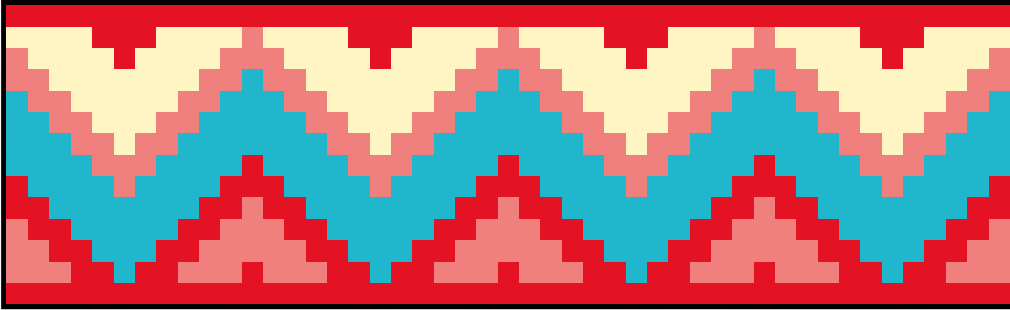
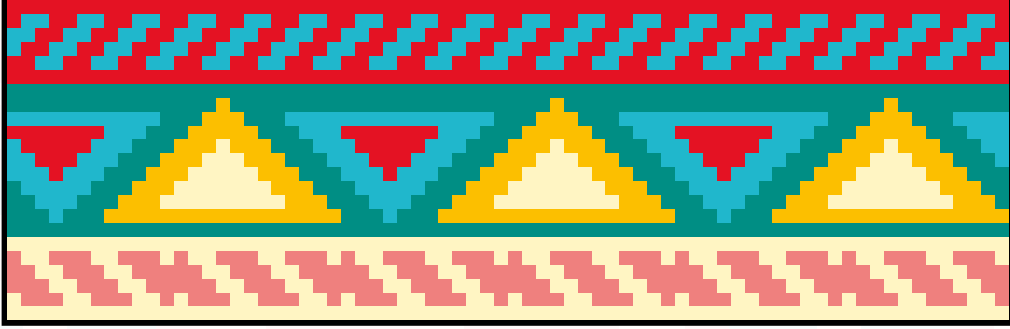
**Problem 8 UZUNLUK ÖLÇÜ BİRİMLERİ**

Verilen uzunluklardan yola çıkarak aşağıdaki canlı ve nesnelerin uzunluklarını tahmin ediniz. Tahminlerinizi cm cinsinden yazınız.

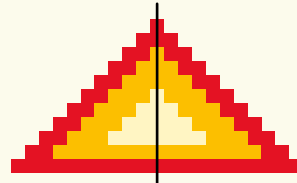


## İNKA DESENLERİ

İnka medeniyeti, çeşitli şekillerle desen oluşturma konusunda oldukça başarılıydı. Özellikle giydikleri kıyafetlerde farklı birçok desen kullanmışlardır. Aşağıda, İnkaların oluşturdukları bazı desenler verilmiştir.



İnkalar, desenleri simetrik olarak oluşturmuşlardır.  
Örnek:



Simetri doğrusu



**Benzersiz Problemlerin  
Yer Aldığı Kitapçık**

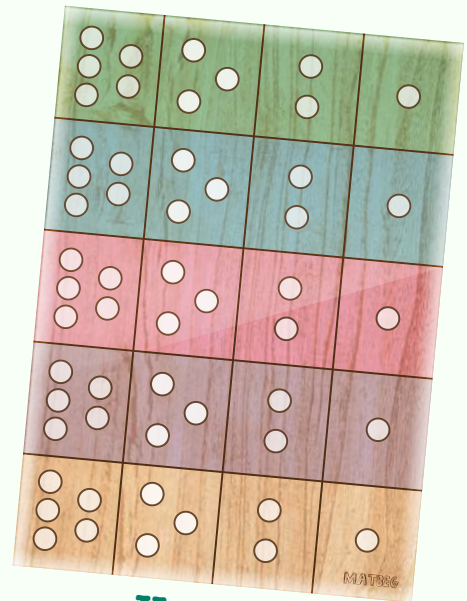


**Sayma Tahtası**

**SET  
İÇERİĞİ**



**Sayma Taşları**



**Yupana**



[www.matbeg.net](http://www.matbeg.net)

[f](#) [@](#) [t](#) /matbegtr