



Yayın No: 213

## ZEKA ÇÖPÜ - 4: ROMEN RAKAMLARI

**Hazırlayan:** Ahmet Bilal Yaprakdal

**Yayınevi:** Uğurböceği Yayınları

**ISBN:** 978 605 4965 70 0

**Sertifika No:** 14452

**Genel Yayın Yönetmeni:** Ergün Ür

**Yayınevi Editörü:** Özkan Öze

**İç Düzen:** Durmuş Yalman

Uğurböceği Yayınları, Zafer Yayın Grubu'nun bir kuruluşudur.

**Adres:** Talatpaşa Mah. İmrahor Cad. Terasevler Sitesi, No: 1/A, Kağıthane - İstanbul

**Tel:** 0 212 446 21 00 - **Faks:** 0 212 446 01 39

**www.zafer.com - zafer@zafer.com - twitter.com/zaferyayinlari - facebook.com/zaferyayinlari**

**1. Baskı:** Haziran, 2015

**Baskı - Cilt:** Erkam Yayın San. ve Tic. A.Ş. - **Tel:** 0 212 671 07 07 - **Sertifika No:** 19891

**Adres:** İkitelli O.S.B. Mah. Atatürk Bulvarı, Haseyad, 1.Kısım, No: 60/3-C, Başakşehir - İstanbul

Copyright © 2015

Bu eserin tüm yayın hakları, 14452 sertifika numaralı ZAFER BASIN YAYIN TURİZM VE BİLG. ÜRÜN. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.'ne aittir. Eserde yer alan metin ve resimlerin, ZAFER BASIN YAYIN TURİZM VE BİLG. ÜRÜN. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.'nin önceden yazılı izni olmaksızın elektronik veya mekanik herhangi bir yolla çoğaltılması, yayınlanması ve depolanması yasaktır. Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'nun 21, 22 ve 23. maddelerinde açıkça belirtilen usul ve esaslara uygun olarak; bu eserin işleme, çoğaltma ve yayma hakları, ZAFER BASIN YAYIN TURİZM VE BİLG. ÜRÜN. SAN. TIC. LTD. ŞTİ. tarafından yazılı bir izinle, 27414 sertifika numaralı ARES YAYINCILIK KAĞIT VE MATBAA REK. HİZ. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.'ne verilmiştir.

HAZIRLAYAN:  
**AHMET BİLAL  
YAPRAKDAL**

**ROMEN  
RAKAMLARI**

# ZEKA ÇÖPÜ

4

# ZEKA ÇÖPÜ

## KİTAP HAKKINDA

I II III IV V VI VII VIII IX X

Bu kitapta, yukarıda gösterilen romen rakamlarını kullanılarak oluşturulmuş yanlış eşitlikleri, **sadece bir zeka çöpünün (çizgi parçasının) yerini değiştirerek** doğru hale getirmen istenmektedir. Aşağıdaki örnek soru ve cevapları dikkatlice inceleyerek, iyi bir başlangıç yapabilirsin. Eğer soruları kağıt üzerinde çözmek istemiyorsan, kitapla birlikte verilen zeka çöplerinden yararlanabilirsin. **Dilersen bu zeka çöplerini kullanarak, sen de yeni sorular hazırlayabilir ve arkadaşlarınla paylaşabilirsin.**

$$\times XI + IX = I \rightarrow XI - IX = II \checkmark$$

$$\times XIX + II = XIX \rightarrow XIX + II = XXI \checkmark$$

$$\times VIII = V - III \rightarrow VIII - V = III \checkmark$$

$$\times V - VI = IV \rightarrow X - VI = IV \checkmark$$

## ZEKA ÇÖPÜ - 1

Cevabı 68. sayfada

$$IV - IV = V$$

## ZEKA ÇÖPÜ - 2

Cevabı 70. sayfada

$$II + XXIII = XX$$

### ZEKA ÇÖPÜ - 3

Cevabı 72. sayfada

$$III = X - IX$$

### ZEKA ÇÖPÜ - 4

Cevabı 74. sayfada

$$XXII + XI = XIII$$

### ZEKA ÇÖPÜ - 5

Cevabı 76. sayfada

$$IV = XIII - XI$$

### ZEKA ÇÖPÜ - 6

Cevabı 78. sayfada

$$XV + XII = IV$$

## ZEKA ÇÖPÜ - 7

Cevabı 80. sayfada

$$XIII = IX - I$$

## ZEKA ÇÖPÜ - 8

Cevabı 82. sayfada

$$III + IV = IX$$

## ZEKA ÇÖPÜ - 9

Cevabı 69. sayfada

$$IV - V = X$$

## ZEKA ÇÖPÜ - 10

Cevabı 71. sayfada

$$VIII + II = XV$$