

MATBEG

SAYI HISSI

3. SINIF





SAYI HİSSİ
3. SINIF

1. Baskı Haziran 2023

Genel Yayın Yönetmeni: Kenan Çağlar DÜKEL
Yazar: Doç. Dr. Burak KARABEY
Adres: Matbeg Eğitim ve Bilişim Danışmanlığı Limited Şirketi
Çınar Mahallesi, Fatih Cd. 1/23, 35090 Bornova/İZMİR
Web: www.matbeg.com
Tel: 0 232 332 24 09
E-mail: info@matbeg.com
Yayıncı Sertifika No: 43048
Basım Yeri: Servet Ambalaj Etiket Ve Matbaa Sanayi Ticaret Limited Şirketi
2/20. Sk. No:36, Buca OSB. Buca/İZMİR
Sertifika No: 68779
ISBN: 978-605-72417-7-1



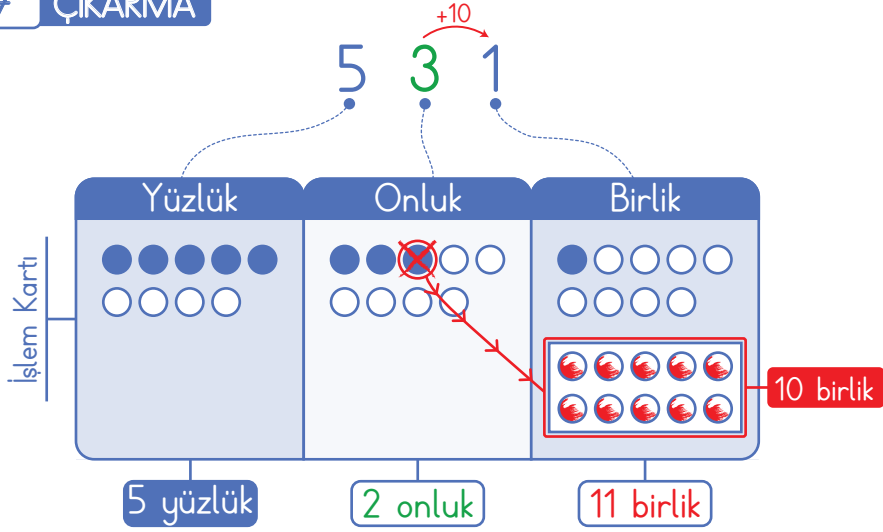
Problem 2 BASAMAK KARTI

Çokluklarda 10 birlik veya 10 onluk olması durumunda yapılan düzenleme örnekte gösterilmiştir. Verilen çoklukları düzenleyerek Basamak Kartı'nda gösteriniz ve değerini yazınız.

Örnek	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Yüzlük</th> <th>Onluk</th> <th>Birlik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 yüzlük</td> <td>6 onluk</td> <td>16 birlik</td> </tr> </tbody> </table>	Yüzlük	Onluk	Birlik				8 yüzlük	6 onluk	16 birlik	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Yüzler</th> <th>Onlar</th> <th>Birler</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sayı</td> <td colspan="2">876</td> </tr> </tbody> </table>	Yüzler	Onlar	Birler				Sayı	876	
Yüzlük	Onluk	Birlik																		
8 yüzlük	6 onluk	16 birlik																		
Yüzler	Onlar	Birler																		
Sayı	876																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Yüzlük</th> <th>Onluk</th> <th>Birlik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Yüzlük	Onluk	Birlik				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Yüzler</th> <th>Onlar</th> <th>Birler</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sayı</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	Yüzler	Onlar	Birler				Sayı					
Yüzlük	Onluk	Birlik																		
Yüzler	Onlar	Birler																		
Sayı																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Yüzlük</th> <th>Onluk</th> <th>Birlik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Yüzlük	Onluk	Birlik				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Yüzler</th> <th>Onlar</th> <th>Birler</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sayı</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	Yüzler	Onlar	Birler				Sayı					
Yüzlük	Onluk	Birlik																		
Yüzler	Onlar	Birler																		
Sayı																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Yüzlük</th> <th>Onluk</th> <th>Birlik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Yüzlük	Onluk	Birlik				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Yüzler</th> <th>Onlar</th> <th>Birler</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sayı</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	Yüzler	Onlar	Birler				Sayı					
Yüzlük	Onluk	Birlik																		
Yüzler	Onlar	Birler																		
Sayı																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Yüzlük</th> <th>Onluk</th> <th>Birlik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Yüzlük	Onluk	Birlik				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Yüzler</th> <th>Onlar</th> <th>Birler</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sayı</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	Yüzler	Onlar	Birler				Sayı					
Yüzlük	Onluk	Birlik																		
Yüzler	Onlar	Birler																		
Sayı																				

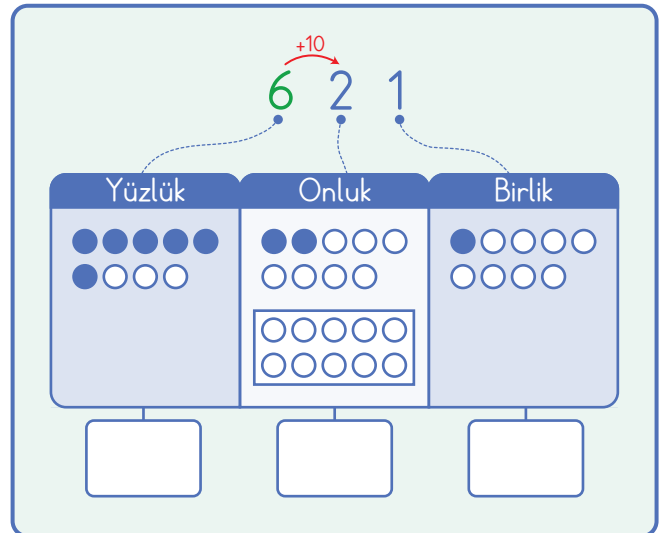
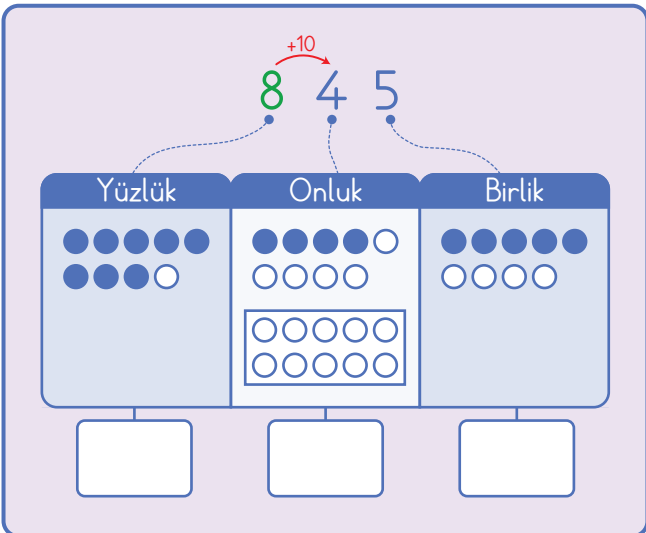
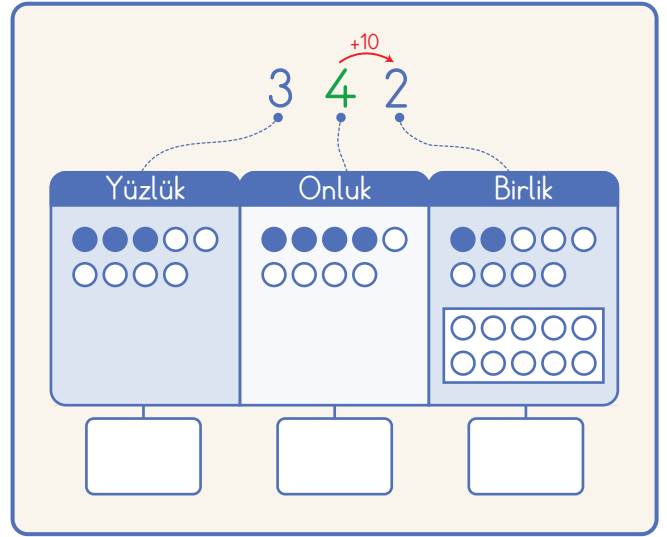
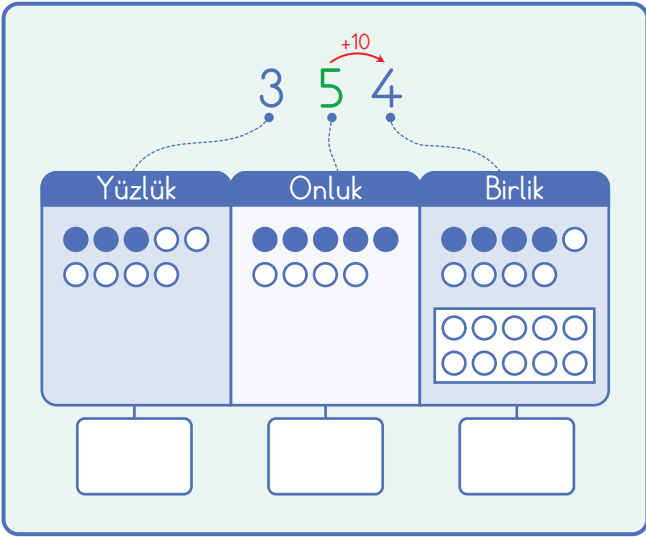


Problem 7 ÇIKARMA



531 sayısında 1 adet onluk bozularak 10 adet birlik elde edilmiştir. 531 sayısı, 5 yüzlük, 2 onluk ve 11 birlik ile İşlem Kartında gösterilebilmektedir.

Buna göre aşağıda verilen onluk veya yüzlük bozma işlemlerini İşlem Kartlarında gösteriniz.




Problem 16 ÇARPMA

Verilen rakamların tamamı birer kez kullanılarak bir çarpma işlemi yazılıyor. Çarpma işleminin sonucu çarpım kısmında gösterilmiştir.

Verilen rakamları kullanarak çarpım kısmındaki sayıyı elde etmek için uygun çarpma işlemini yazınız.

Örnek	Rakamlar	Çarpım	İşlem
	1, 4 ve 7	68	$17 \times 4 = 68$ veya $4 \times 17 = 68$
	2, 3 ve 1	62	
	4, 0 ve 5	200	
	0, 2 ve 9	180	
	8, 6 ve 1	488	
	7, 5 ve 2	114	
	6, 4 ve 1	246	
	8, 0 ve 7	560	
Örnek	2, 0, 3 ve 1	230	$23 \times 10 = 230$ veya $10 \times 23 = 230$
	1, 6, 0 ve 3	780	
	0, 5, 2 ve 4	900	
	1, 3, 5 ve 2	345	
	4, 1, 6 ve 0	640	
	3, 1, 2 ve 4	408	



Problem 25 KESİRLER

Kesir modellerine uygun olan ifadeyi modelenen kesir ile aynı renge boyayınız.

Bir bütünün çeyreğidir.

Bir bütünün beşte üçüdür.

3 tane dörtte birdir.

Bir bütünün yarısıdır.

Bir bütünün çeyreğinden küçüktür.

Bir bütünün yarısından büyüktür.

2 tane üçte birdir.

Bir bütünün sekizde üçüdür.

Bir bütünün çeyreğidir.

Bir bütünün yarısıdır.

Bir bütünün yarısından fazladır.

Bir bütünün yarısından azdır.

Bir bütünün yarısıdır.

Bir bütünün yarısından fazladır.

Bir bütünden onda üç eksiktir.

Bir bütünün yarısından azdır.

