

Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi - 1

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 27 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 19 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 36 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ - 15 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ - 106 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ - 138 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ - 140 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ - 228 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ - 129 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ - 479 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 698 \\ - 309 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877 \\ - 499 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 836 \\ - 98 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 855 \\ - 368 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 890 \\ - 186 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671 \\ - 327 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 992 \\ - 343 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 958 \\ - 187 \\ \hline \\ \dots \end{array}$$

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

binlik	üçlük	onluk	birlik
4	6	5	0
- 1	7	6	4

binlik	üçlük	onluk	birlik
5	3	7	4
- 2	6	8	5

binlik	üçlük	onluk	birlik
6	0	5	1
- 3	3	7	9

binlik	üçlük	onluk	birlik
8	3	1	0
- 4	7	2	3

binlik	üçlük	onluk	birlik
7	6	3	7
- 2	5	8	9

binlik	üçlük	onluk	birlik
6	4	7	1
- 1	5	9	4

binlik	üçlük	onluk	birlik
8	3	2	0
- 1	8	0	8

binlik	üçlük	onluk	birlik
6	7	0	3
- 2	8	5	4

binlik	üçlük	onluk	birlik
9	5	3	0
- 6	4	9	7

binlik	üçlük	onluk	birlik
8	2	5	4
- 1	7	9	0

3. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. Bilmecenin cevabını bulalım.

$\begin{array}{r} 6341 \\ - 761 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 1184 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 2180 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 954 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 700 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 7557 \\ - 2643 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 3174 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 3674 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 157 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 2000 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 5257 \\ - 3614 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6257 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 725 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 7000 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 2925 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 4257 \\ - 567 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 2008 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 3257 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 750 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 1257 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 3674 \\ - 1695 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 4257 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 1556 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 1961 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 600 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 8342 \\ - 5801 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 1163 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 3055 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 920 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 1457 \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$

Yere düştüğünde canı yanmayan şey nedir?



T. 500

A. 562

M. 223

U. 639

Z. 982

R. 700

Ğ. 186

K. 643

Y. 432

Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi - 2

1. Verilen rakamların hepsini kullanarak yazılabilecek en büyük ve en küçük sayıların farkını bulalım.

2	3	6	1
.....			
-			
.....			

5	8	2	4
.....			
-			
.....			

3	9	1	0
.....			
-			
.....			

5	4	7	2
.....			
-			
.....			

8	1	7	3
.....			
-			
.....			

6	7	3	4
.....			
-			
.....			

5	8	2	7
.....			
-			
.....			

9	2	5	4
.....			
-			
.....			

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini kontrol edelim. Sonuçları doğru olanların yanındaki harfleri sırasıyla yazarak bil-mecenin cevabını bulalım.

E
$$\begin{array}{r} 1678 \\ - 99 \\ \hline 1569 \end{array}$$

Ç
$$\begin{array}{r} 3452 \\ - 456 \\ \hline 2996 \end{array}$$

K
$$\begin{array}{r} 4657 \\ - 899 \\ \hline 3658 \end{array}$$

L
$$\begin{array}{r} 2356 \\ - 367 \\ \hline 1999 \end{array}$$

O
$$\begin{array}{r} 2517 \\ - 1269 \\ \hline 1248 \end{array}$$

S
$$\begin{array}{r} 6089 \\ - 1287 \\ \hline 4792 \end{array}$$

R
$$\begin{array}{r} 3345 \\ - 1467 \\ \hline 1878 \end{array}$$

H
$$\begin{array}{r} 9007 \\ - 886 \\ \hline 8021 \end{array}$$

A
$$\begin{array}{r} 7302 \\ - 99 \\ \hline 7203 \end{array}$$

P
$$\begin{array}{r} 6680 \\ - 568 \\ \hline 6112 \end{array}$$

Bastım doldu, çektim soldu!

--	--	--	--	--

3. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 1674 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 657 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4231 \\ - 786 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3298 \\ - 1075 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5472 \\ - 3033 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8642 \\ - 7346 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8552 \\ - 4782 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6484 \\ - 2039 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4534 \\ - 1864 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8764 \\ - 7063 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9374 \\ - 2063 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6421 \\ - 804 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3524 \\ - 1698 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7253 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3725 \\ - 3245 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9865 \\ - 6725 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8742 \\ - 900 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6702 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4273 \\ - 531 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9886 \\ - 888 \\ \hline \end{array}$

4. Aşağıdaki problemleri çözelim.

Okulumuzdaki 4356 öğrencinin 2341 tanesi kızdır. Okulumuzda kaç erkek öğrenci vardır?	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$	Eksilenin 3561, çıkanın 2918 olduğu bir çıkarma işleminde fark kaçtır?	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$
1798 km'lik yolun 987 km'sini gittik. Geriye ne kadar yolumuz kaldı?	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$	Dört basamaklı en büyük tek sayı ile rakamları farklı en küçük dört basamaklı sayının farkı kaçtır?	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$
Toplamları 6374 olan iki sayıdan küçüğü 3009'dur. Büyük olan sayı kaçtır?	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$	$3617 - 997 > \clubsuit$ Yukarıdaki ifadeyi sağlayacak en büyük \clubsuit kaçtır?	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$

10'un Katlarıyla Zihinden Çıkarma İşlemi

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$\begin{array}{r} 95 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

$\begin{array}{r} 112 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 245 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 346 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$
--	--	--

$\begin{array}{r} 978 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 565 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 886 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$
--	--	--

$\begin{array}{r} 643 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 368 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 146 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$
--	--	--

$\begin{array}{r} 782 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 324 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 645 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$
--	--	--

$\begin{array}{r} 244 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 932 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 795 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$
--	--	--

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$$324 - 70 = \dots \quad 875 - 60 = \dots$$

$$527 - 80 = \dots \quad 756 - 90 = \dots$$

$$534 - 30 = \dots \quad 235 - 40 = \dots$$

$$448 - 20 = \dots \quad 125 - 70 = \dots$$

$$876 - 80 = \dots \quad 357 - 90 = \dots$$

$$962 - 40 = \dots \quad 234 - 10 = \dots$$

$$446 - 10 = \dots \quad 368 - 70 = \dots$$

$$768 - 30 = \dots \quad 139 - 40 = \dots$$

$$268 - 20 = \dots \quad 452 - 80 = \dots$$

$$689 - 90 = \dots \quad 125 - 20 = \dots$$

$$379 - 40 = \dots \quad 875 - 90 = \dots$$

$$574 - 80 = \dots \quad 715 - 30 = \dots$$

3. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini ok yönünde zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 432 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline \end{array} \quad -$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ - 40 \\ \hline \end{array} \quad -$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ - 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ - 50 \\ \hline \end{array} \quad -$$

$$\begin{array}{r} 378 \\ - 60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad -$$

4. Bulmacadaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

587	-	80	=	○
		-		
110	-	60	=	○
		=		
523	-	○	=	○
-				-
80	-	40	=	○
=				=
○				○

673	-	60	=	○
		-		
567	-	40	=	○
-		=		-
30		○		90
=				=
○				○

456	-	70	=	○
-				-
90	-	10	=	○
=				=
○	-	40	=	○

10'un ve 100'ün Katlarıyla Zihinden Çıkarma İşlemi

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$\begin{array}{r} 659 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 976 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 364 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 549 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 789 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 897 \\ - 800 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 756 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 364 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 864 \\ - 800 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 947 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 923 \\ - 900 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 102 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 566 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 489 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 127 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 228 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 592 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 677 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım. Sonuçları bularak boyayalım.

$756 - 200$	$487 - 400$	$385 - 90$	$345 - 200$
$979 - 80$	(252) (561) (869) (886)	$165 - 90$	
$142 - 100$	(556) (87) (423) (41)	$823 - 400$	
$542 - 50$	(145) (792) (899) (295)	$611 - 50$	
$929 - 60$	(497) (75) (492) (42)	$527 - 30$	
$652 - 400$	$916 - 30$	$541 - 500$	$862 - 70$

3. Yan yana verilen çıkarma işlemlerinin doğru mu, yanlış mı olduğunu kontrol edelim. Uygun kutucuğu işaretleyelim.

$$389 - 80 = 390$$

- Doğru
 Yanlış

$$345 - 100 = 245$$

- Doğru
 Yanlış

$$577 - 90 = 407$$

- Doğru
 Yanlış

$$698 - 200 = 498$$

- Doğru
 Yanlış

$$156 - 30 = 136$$

- Doğru
 Yanlış

$$857 - 20 = 837$$

- Doğru
 Yanlış

$$729 - 500 = 300$$

- Doğru
 Yanlış

$$939 - 50 = 880$$

- Doğru
 Yanlış

$$789 - 500 = 289$$

- Doğru
 Yanlış

$$453 - 20 = 433$$

- Doğru
 Yanlış

$$646 - 40 = 640$$

- Doğru
 Yanlış

$$597 - 400 = 197$$

- Doğru
 Yanlış

$$887 - 80 = 807$$

- Doğru
 Yanlış

4. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım. Sonuçları aynı olanları eşleştirelim.

$$478 - 80$$

$$153 - 90$$

$$256 - 100$$

$$986 - 80$$

$$753 - 90$$

$$741 - 300$$

$$467 - 50$$

$$642 - 500$$

$$641 - 200$$

$$206 - 50$$

$$563 - 500$$

$$305 - 100$$

$$639 - 40$$

$$898 - 500$$

$$966 - 60$$

$$158 - 50$$

$$342 - 200$$

$$743 - 80$$

$$198 - 90$$

$$477 - 60$$

$$275 - 70$$

$$649 - 50$$