

ALİŞTIRMALAR - 24

Tek ve Çift Sayıları Öğreniyorum - I

ÖRNEK:

Örnek: 1

1 - 3 - 5 - 7 - 9

Birler basamağındaki rakamları 1, 3, 5, 7 ve 9 olan sayılar **tek** sayılardır.



1 elma tek elma

❁ sayı kaç basamaklı olursa olsun birler basamağına bakılır.

Örnek: 2

0 - 2 - 4 - 6 - 8

Birler basamağındaki rakamları 0 - 2 - 4 - 6 ve 8 olan sayılar **çift** sayılardır.



2 elma çift elma

❁ 27 tek, 36 çift, 41 tek, 50 çift

ALİŞTIRMALAR:

a) Aşağıdaki sayıların örnekteki gibi tek mi çift mi olduğunu yazınız.

❁ 27 : Tek

❁ 30 : Çift

❁ 32 : Çift

1) 11 :

2) 25 :

3) 46 :

4) 193 :

5) 78 :

6) 584 :

7) 300 :

8) 945 :

b) Aşağıdaki toplam işlemlerini yaparak sonucu çift olanların sonuna "Ç", tek olanların sonuna "T" yazınız.

1)	$9 + 5 = \dots 14 \dots$	Ç
2)	$8 + 3 = \dots 11 \dots$	T
3)	$17 + 3 = \dots$	
4)	$60 + 13 = \dots$	
5)	$18 + 24 = \dots$	
6)	$5 + 4 = \dots$	
7)	$12 + 6 = \dots$	
8)	$15 + 24 = \dots$	

ANALİZ YAYINLARI



c) Aşağıdaki doğal sayılardan bir önceki ve bir sonraki **tek** doğal sayıları yazınız.

	Önceki	Sayı	Sonraki
1)	17
2)	29
3)	38
4)	44
5)	56
6)	62
7)	75
8)	84
9)	90
10)	78
11)	122
12)	900
13)	789
14)	510

ç) Aşağıdaki doğal sayılardan bir önce ve bir sonra gelen **çift** doğal sayıları yazınız.

	Önceki	Sayı	Sonraki
1)	16
2)	18
3)	28
4)	80
5)	124
6)	280
7)	330
8)	360
9)	370
10)	112
11)	486
12)	96
13)	4
14)	44

ALİŞTIRMALAR - 25

Tek ve Çift Sayıları Öğreniyorum - II

a) Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1)



Yukarıdaki sayılardan tek olanları yazınız?

.....

2) 0, 5, 4 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek en büyük çift sayıyı yazınız.

.....

3) 3 basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?

.....

4) 3 basamaklı en küçük tek sayı kaçtır?

.....

5) 425, 432, 111

Yukarıdaki sayılardan hangisi çifttir?

.....

6) İki basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?

.....

7) 7, 8, 9 rakamları birer kez kullanılarak oluşturulabilecek en büyük tek sayı kaçtır?

.....

8) 1, 0, 6 rakamları birer kez kullanılarak oluşturulabilecek en büyük çift sayı kaçtır?

.....

9) 2, 4, 9, rakamları birer kez kullanılarak oluşturulabilecek en büyük çift sayı kaçtır?

.....

10) 1, 4, 7 rakamları birer kez kullanılarak oluşturulabilecek en büyük tek sayı kaçtır?

.....

b) Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları cevaplayınız.

1) 3 basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayı kaçtır?

- A) 100 B) 111 C) 103

2) 3 basamaklı rakamları farklı en küçük çift sayı kaçtır?

- A) 100 B) 102 C) 104

3) 3 basamaklı rakamları farklı en büyük tek sayı kaçtır?

- A) 987 B) 989 C) 999

4) İki basamaklı en büyük tek sayı kaçtır?

- A) 99 B) 98 C) 97

5) 3 basamaklı rakamları farklı en büyük çift sayı kaçtır?

- A) 988 B) 986 C) 998

6) Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) 655 → Tek
B) 780 → Tek
C) 884 → Çift

7) Aşağıdaki sayılardan hangisi çift sayıdır?

- A) 325 B) 536 C) 991

8) 5, 9, 6 rakamları birer kez kullanılarak yazılabilecek en büyük tek sayı hangisidir?

- A) 956 B) 569 C) 965

9) Onlar basamağı 3 olan üç basamaklı en büyük tek sayı kaçtır?

- A) 939 B) 993 C) 937

ALİŞTIRMALAR - 26

Romen Rakamlarını Öğreniyorum - I

ÖRNEK:

I : 1	VI : 6	XI : 11	XVI : 16
II : 2	VII : 7	XII : 12	XVII : 17
III : 3	VIII : 8	XIII : 13	XVIII : 18
IV : 4	IX : 9	XIV : 14	XIX : 19
V : 5	X : 10	XV : 15	XX : 20

Romen rakamlarında
sıfır "0" yoktur.

ALİŞTIRMALAR:

a) Aşağıda verilen sayıları Romen rakamı olarak yazınız.

1)	16 =	11)	15 =
2)	19 =	12)	17 =
3)	20 =	13)	18 =
4)	11 =	14)	8 =
5)	14 =	15)	6 =
6)	9 =	16)	2 =
7)	13 =	17)	1 =
8)	3 =	18)	10 =
9)	12 =	19)	5 =
10)	4 =	20)	7 =

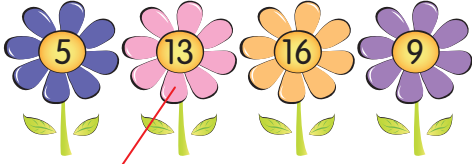
b) Aşağıdaki Romen rakamlarını karşılayan doğal sayıları yazınız.

1)	XIX =	11)	XIV =
2)	XI =	12)	XVI =
3)	III =	13)	XV =
4)	XVIII =	14)	IX =
5)	XVII =	15)	XII =
6)	VII =	16)	I =
7)	XX =	17)	II =
8)	XIII =	18)	VI =
9)	VIII =	19)	V =
10)	X =	20)	IV =

ANALİZ YAYINLARI



c) Aşağıdaki çiçeklere yazılan sayıları Romen rakamları ile eşleştiriniz.



XIII

V

IX

XVI

ç) Aşağıdaki eşleştirmelerde yanlış olanın kutusuna "Y", doğru olanın kutusuna "D" yazınız.

- 1) II = 2
- 2) IV = 4
- 3) XVII = 16
- 4) XIX = 20
- 5) XIII = 13
- 6) XIV = 15
- 7) XIX = 19
- 8) XI = 15
- 9) XII = 18
- 10) IX = 10

d) Aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) XII = 12
- B) XI = 11
- C) XIV = 16

e) Aşağıdaki şema ile verilen toplama işlemlerinin sonuçlarını Romen rakamları ile yazınız.

1)	$5 + 1 = \dots \text{VI} \dots$
2)	$5 + 2 = \dots \dots \dots$
3)	$5 + 3 = \dots \dots \dots$
4)	$10 + 1 = \dots \dots \dots$
5)	$10 + 2 = \dots \dots \dots$
6)	$10 + 3 = \dots \dots \dots$
7)	$3 + 1 = \dots \dots \dots$
8)	$18 + 1 = \dots \dots \dots$
9)	$18 + 2 = \dots \dots \dots$
10)	$13 + 2 = \dots \dots \dots$
11)	$13 + 5 = \dots \dots \dots$
12)	$2 + 2 = \dots \dots \dots$
13)	$1 + 1 = \dots \dots \dots$
14)	$8 + 2 = \dots \dots \dots$
15)	$9 + 1 = \dots \dots \dots$