

SAYI ÇİFTLERİNDEN BÜYÜK OLANI YEŞİLE
BOYAYALIM

147	471	568	510	363	633
777	783	911	199	302	203
800	801	275	199	615	516
725	987	147	417	322	222
132	281	868	688	705	750

SAYILARI KARŞILAŞTIRALIM, BÜYÜKTÜR
VEYA KÜÇÜKTÜR SEMBOLÜNDEN
UYGUN OLANI KOYALIM

710	<	743	750		710
780		757	419		774
765		731	670		700
728		570	632		571
248		471	810		199
652		584	326		192
505		404	813		666

SAYILARDAN BİR ÖNCESİNİ VE BİR
SONRASINI YAZALIM

484	485	486		900	
	876			719	
	385			101	
	333			299	
	601			588	
	400			940	
	258			346	
	621			845	

SAYILARI KARŞILAŞTIRALIM. " >, =, < "
SEMBOLLERİNDEN UYGUN OLANI YAZALIM.

418	>	265	813		150
622		418	965		695
101		110	342		432
398		893	444		401
580		803	550		550

Adı Soyadı:

Aşağıda okunuşu verilen sayıları yazınız.

1. Sekiz yüz on yedi →
2. Altı yüz kırk sekiz →
3. Yüz dört →
4. İki yüz elli →
5. Beş yüz →
6. Üç yüz yetmiş üç →
7. Üç yüz yirmi iki →
8. Yüz doksan →
9. Dört yüz altı →
10. Dokuz yüz otuz →

Aşağıdaki sayı ve sembollere uygun olarak boşlukları dolduralım.

1. $487 > \dots$
2. $\dots < 600$
3. $254 < \dots$
4. $\dots > 348$
5. $683 = \dots$
6. $248 < \dots < 469$
7. $372 > \dots > 156$
8. $648 > \dots > 614$
9. $736 < \dots < 759$
10. $543 < \dots < 548$

Aşağıdaki örüntülerin kuralını bularak boşluklarını doldurun.

3 - 7 - 11 - 15 - 19 - A - B

A:..... B:.....

4 - 9 - 13 - 18 - 22 - C - D

C:..... D:.....

50 - 48 - 46 - 44 - 42 - E - F

E:..... F:.....

5 - 10 - 7 - 12 - 9 - K - L

K:..... L:.....

2 - 5 - 9 - 14 - 20 - M - N

M:..... N:.....

Aşağıdaki doğal sayıların basamak değerlerini yazalım.

6	4	8	
↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓

Aşağıdaki doğal sayıların basamak adlarını yazalım.

7	1	5	
↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓

1

Okunuşu "sekiz yüz elli yedi" olan doğal sayının onlar basamağında hangi sayı vardır?

A. 8 B. 7 C. 5

2

"50 - 46 - 42 - 38 - 33 - 30 - 26"
Yukarıdaki sayı örüntüsündeki hangi sayı örüntünün kuralını bozmuştur?

A. 33 B. 30 C. 26

3

683 doğal sayısının yüzler basamağındaki rakamın basamak değeri kaçtır?

A. 6 B. 60 C. 600

4

$657 < 648$ $248 = 248$

$736 > 523$ $433 < 439$

Yukarıdaki ilişkilerden kaç tanesi doğrudur?

A. 2 B. 3 C. 4

5

97A, 3 basamaklı çift doğal sayıdır.

Buna göre A yerine kaç tane rakam yazılabilir?

A. 4 B. 5 C. 6

6

Tek rakamlarla yazılabilecek rakamları farklı 3 basamaklı en büyük doğal sayı kaçtır?

A.  B.  C. 

7

14 sayısının Romen rakamlarıyla gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

A. XIII B. XIV C. XVI

8

Onlar basamağındaki rakamın basamak değeri 70 olan 3 basamaklı en büyük doğal sayı kaçtır?

A.  B.  C. 

9

$964 < \dots\dots\dots$ ilişkisine göre $\dots\dots\dots$ yerine aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz?

A. 960 B. 965 C. 982

10

Tüm rakamları çift olan 3 basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?

A. 100 B. 246 C. 202