DOĞAL SAYILAR

DOĞAL SAYILARIN OKUNUŞU

- Doğal sayıları okurken; sayıyı bölüklerine ayırıp, önce bölükteki sayıyı okuruz sonra da bölük ismini söyleriz
- BİRLER BÖLÜĞÜNDEKİ SAYIYI OKUDUKTAN SONRA BÖLÜK ADINI SÖYLEMEYİZ.
- TAMAMI "O" OLAN BÖLÜĞÜN ADINI SÖYLEMEYİZ.



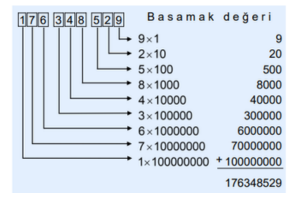
 OKUNUŞU VERİLEN DOĞAL SAYILARI YAZARKEN; SÖYLENMEYEN BÖLÜK VE BASAMAKLARA "O" YAZILIR.

SORU-1) AŞAĞIDAKİ VERİLEN DOĞAL SAYILARI OKUNUŞLARINI YAZINIZ

• 3 507 389:	
• 28 045 401:	
• 546 234 202:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• 400 000 007:	•••••
• 329 020 000:	
• 23 847 290:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• 983 648 292:	
• 573 029 754:	
• 29 0200 210:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• 583 923:	
• 587 293 404:	
• 423 445 423:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• 93 312 403:	
• 59 831 723:	
• 512 948 484:	••••••

SAYI DEĞERİ VE BASAMAK DEĞERİ

- SAYI DEĞERİ: BİR SAYIDAKİ RAKAMIN BULUNDUĞU BASAMAĞA BAĞLI OLMADAN ALDIĞI DEĞER.
- BASAMAK DEĞERİ: BİR SAYIDAKİ RAKAMIN BULUNDUĞU BASAMAĞA GÖRE ALDIĞI DEĞER.
- BİR RAKAMIN BASAMAK DEĞERİNİ BULURKEN; RAKAM İLE RAKAMIN BULUNDUĞU BASAMAK ÇARPILIR.
- ÖRNEK: 176348529 SAYISINDAKİ RAKAMLARIN BASAMAK DEĞERLERİNİ BULALIM



SORU-2) AŞAĞIDAKİ TABLODA ALTI ÇİZİLİ OLAN RAKAMLARIN SAYI DEĞERLERİ İLE BASAMAK DEĞERLERİNİ BULUNUZ

Sayı	Sayı Değer i	Basamak Değeri
<u>4</u> 005 839		
56 665 90 <u>3</u>		
<u>1</u> 43 378 002		
4 <u>9</u> 2 300 200		
240 <u>0</u> 81 089		
840 00 <u>8</u> 171		



DOĞAL SAYILARIN KARŞILAŞTIRILMASI

- BASAMAK SAYISI FAZLA OLAN SAYI DAHA BÜYÜKTÜR.
- BASAMAK SAYISI EŞİT İSE SOLDAN BAŞLAYARAK AYNI BASAMAKTAKİ RAKAMLARI KARSILASTIRIRIZ.



SORU-3) AŞAĞIDAKİ DOĞAL SAYILARI KARŞILAŞTIRARAK < YA DA > SEMBOLLERİNDEN BİRİNİ YERLEŞTİRİNİZ.

- 16 047 852 9 480 086
- 80 909 023 784 008
- 790 008 009 790 080 900
- 187 025 982 287 179 040
- 135 035 982 293 123 542
- 123 025 982 457 379 450
- 187 025 982 287 179 040
- 156 025 982 23 329 040
- 83 909 023 90 784 008

SORU-4) 3, 2, 4, 7, 6, 0, 8, 5 RAKAMLARINI BİRER KEZ KULLANILARAK YAZILABİLECEK;

- A) 8 BASAMAKLI EN KÜÇÜK SAYI =
- B) 8 BASAMAKLI EN BÜYÜK SAYI =
- C) 7 BASAMAKLI EN BÜYÜK SAYI =
- D) 7 BASAMAKLI EN KÜÇÜK SAYI =
- E) 400 000 BÜYÜK EN KÜÇÜK SAYI =
- F) 200 000 BÜYÜK EN KÜÇÜK SAYI =

SORU-5) AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYINIZ.

- A) 8 BASAMAKLI EN KÜÇÜK SAYI =
- B) 8 BASAMAKLI EN BÜYÜK SAYI =
- C) 7 BASAMAKLI EN BÜYÜK SAYI =
- D) 7 BASAMAKLI EN KÜÇÜK SAYI =
- E) 400 000 BÜYÜK EN KÜÇÜK SAYI =
- F) 200 000 BÜYÜK EN KÜÇÜK SAYI =
- G) 600 000 BÜYÜK EN KÜÇÜK SAYI =

SORU-6) AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYINIZ .

- A) 8 BASAMAKLI EN KÜÇÜK SAYI ÇİFT SAYI =
- B) 3 BASAMAKLI EN BÜYÜK SAYI ÇİFT SAYI =
- C) 7 BASAMAKLI EN BÜYÜK SAYI =
- D) 7 BASAMAKLI EN KÜÇÜK SAYI =
- E) 400 000 BÜYÜK EN KÜÇÜK SAYI TEK SAYI =
- F) 200 000 BÜYÜK EN KÜÇÜK SAYI ÇİFT SAYI =
- G) 600 000 BÜYÜK EN KÜÇÜK SAYI TEK SAYI =

SORU-7) AŞAĞIDAKİ SORULARI CEVAPLAYINIZ .

- A) 9 BASAMAKLI EN KÜÇÜK DOĞAL SAYI =
- B) 8 BASAMAKLI EN BÜYÜK ÇİFT DOĞAL SAYI =
- C) RAKAMLARI FARKLI 7 BASAMAKLI EN BÜYÜK DOĞAL SAYI=



GÖRDÜKLERİMİZİ TEKRAR EDELİM

	(RAR-1) ASAGIDAKI DOGAL SAYILARIN OKUNUSLARINI ZINIZ.
•	897 =
•	9 006 =
•	32 202 =
•	505 505 =
•	4 805 403 =
•	74 204 004 =
•	309 787 111 =
•	14 000 014 =
•	3 000 502 =
•	298 676 999 =
•	1268 594 =
	78 302 912 =
•	2 567 342 =
•	9 846 372 =
•	234 532 324 =
•	
•	643 234 232 =
•	735 284 =
•	930 323 732 =
•	2 923 131 =
•	83 783 290 =
•	2 734 387 =
•	374 638 =
•	43 874 893 =

TEKRAR-2) AŞAĞIDA	OKUNUSLARI	VERILEN	DOĞAL	SAYILARI
RAKAMLARLA YAZINIZ.				

KANAMIL	AKLA YAZINIZ.
• YÜZ Y	rirmi altı milyon on iki bin yüz seksen =
• İKİ Bİ	in iki =
 • SEKİZ	
• ALTI	YÜZ ON MİLYON İKİ YÜZ OTUZ BEŞ BİN DOKUZ =
• YÜZ B	BİR MİLYON BİN YÜZ ON BİR =
• BEŞ Y	ÜZ BEŞ MİLYON ALTI YÜZ ALTI =
• YEDİ	YÜZ ELLİ YEDİ BİN YEDİ YÜZ YETMİŞ DÖRT =
• YETM	İŞ İKİ MİLYON YÜZ KIRK DÖRT BİN SEKİZ YÜZ ELLİ =
 • SFKİZ	YÜZ YİRMİ BEŞ MİLYON YÜZ ÜÇ YÜZ OTUZ SEKİZ =
• ÜÇ YÜ	JZ ON SEKİZ MİLYON YÜZ BEŞ =
	BULUNUZ. 349 209
E	MİLYONLAR BÖLÜĞÜ = BİRLER BÖLÜĞÜ = BİNLER BÖLÜĞÜ =
B) 6	007 934 BİNLER BÖLÜĞÜ = MİLYONLAR BÖLÜĞÜ = BİRLER BÖLÜĞÜ =
C) 86	54 000 349 MİLYONLAR BÖLÜĞÜ = BİRLER BÖLÜĞÜ = BİNLER BÖLÜĞÜ =
D) 5	543 001 000 MİLYONLAR BÖLÜĞÜ = BİNLER BÖLÜĞÜ = BİRLER BÖLÜĞÜ =
E) 2	5 678 923 MİLYONLAR BÖLÜĞÜ = BİNLER BÖLÜĞÜ = BİRLER BÖLÜĞÜ =



TEKRAR-4) AŞAĞIDA VERİLEN SAYILARDAN ALTI ÇİZİLİ OLAN RAKAMLARIN BASAMAK DEĞERİNİ BULUNUZ A) 5 345 824 = 40 000 B) 324 268 987 = c) 264 837 928 = D) 628 429 049 = TEKRAR-5) AŞAĞIDA İSTENİLEN DOĞAL SAYILARI YAZINIZ. A) 8 BASAMAKLI EN BÜYÜK DOĞAL SAYI = B) 7 BASAMAKLI EN KÜÇÜK DOĞAL SAYI = C) RAKAMLARI FARKLI 9 BASAMAKLI EN BÜYÜK DOĞAL SAYI = D) 8 BASAMAKLI EN BÜYÜK ÇİFT DOĞAL SAYI = E) İKİ BÖLÜKLÜ EN BÜYÜK DOĞAL SAYI = F) ÜÇ BÖLÜKLÜ EN KÜÇÜK DOĞAL SAYI = G) RAKAMLARI TOPLAMI 25 OLAN RAKAMLARI FARKLI 5 BASAMAKLI EN BÜYÜK DOĞAL SAYI= TEKRAR-6) 0, 2, 3, 6, 7, 8 RAKAMLARINI BİRER KEZ KULLANARAK YAZILABİLECEK ALTI BASAMAKLI: A) EN KÜÇÜK DOĞAL SAYI= B) EN BÜYÜK DOĞAL SAYI= C) EN BÜYÜK TEK DOĞAL SAYI = D) EN KÜÇÜK TEK DOĞAL SAYI = E) İKİ BÖLÜKLÜ EN BÜYÜK DOĞAL SAYI = F) 637 000'DEN BÜYÜK EN KÜÇÜK DOĞAL SAY=

TEKRAR-7) 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9 RAKAMLARINI BİRER KEZ KULLANARAK YAZILABİLECEK YEDİ BASAMAKLI;

A) EN KÜÇÜK DOĞAL SAYI=

B) EN BÜYÜK DOĞAL SAYI=

C) EN BÜYÜK TEK DOĞAL SAYI =

D) EN KÜCÜK TEK DOĞAL SAYI =

E) İKİ BÖLÜKLÜ EN BÜYÜK DOĞAL SAYI =

F) 637 000'DEN BÜYÜK EN KÜÇÜK DOĞAL SAY=

TEKRAR-8) 1, 2, 4, 5, 6, 8, RAKAMLARINI BİRER KEZ KULLANARAK YAZILABİLECEK ALTI BASAMAKLI:

A) EN KÜÇÜK DOĞAL SAYI=

B) EN BÜYÜK DOĞAL SAYI=

C) EN BÜYÜK TEK DOĞAL SAYI =

D) EN KÜÇÜK TEK DOĞAL SAYI =

E) İKİ BÖLÜKLÜ EN BÜYÜK DOĞAL SAYI =

F) 637 000'DEN BÜYÜK EN KÜÇÜK DOĞAL SAY=

