

DOĞAL SAYILAR

DOĞAL SAYILARIN OKUNUŞU

- DOĞAL SAYILARI OKURKEN; SAYIYI BÖLÜKLERİNE AYIRIP, ÖNCE BÖLÜKTEKİ SAYIYI OKURUZ SONRA DA BÖLÜK İSMİNİ SÖYLERİZ
- BİRLER BÖLÜĞÜNDEKİ SAYIYI OKUDUKTAN SONRA BÖLÜK ADINI SÖYLEMEYİZ.
- TAMAMI "0" OLAN BÖLÜĞÜN ADINI SÖYLEMEYİZ.



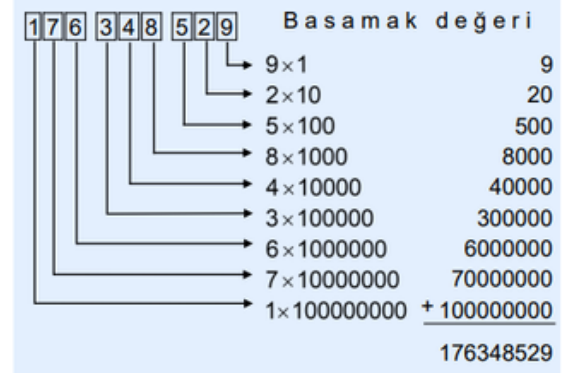
- OKUNUŞU VERİLEN DOĞAL SAYILARI YAZARKEN; SÖYLENMEYEN BÖLÜK VE BASAMAKLARA "0" YAZILIR.

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:
- 823 131 212:

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 Değeri	Basamak Değeri
4 005 839		
56 665 903		
143 378 002		
492 300 200		
240 081 089		
840 008 171		

DOĞAL SAYILARIN KARŞILAŞTIRILMASI

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

$$\begin{array}{ccc} 9 & 854 & 008 < 15 & 059 & 049 \\ \text{7basamaklı} & & \text{8basamaklı} & & \\ 630 & 596 & 074 > 630 & 410 & 021 \\ \text{9basamaklı} & & \text{9basamaklı} & & \end{array}$$

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

TEKRAR-1) AŞAĞIDAKİ DOĞAL SAYILARIN OKUNUSLARINI YAZINIZ.

- 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 =
- 1 268 594 =
- 78 302 912 =
- 384 927 823 =
- 2 567 342 =
- 9 846 372 =
- 234 532 324 =
- 55 423 234 =
- 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 VERİLEN DOĞAL SAYILARI RAKAMLARLA YAZINIZ.

- YÜZ YİRMİ ALTI MİLYON ON İKİ BİN YÜZ SEKSEN =
- İKİ BİN İKİ =
- SEKİZ MİLYON SEKİZ YÜZ SEKİZ BİN SEKİZ YÜZ SEKİZ =
- ALTI YÜZ ON MİLYON İKİ YÜZ OTUZ BEŞ BİN DOKUZ =
- YÜZ BİR MİLYON BİN YÜZ ON BİR =
- BEŞ YÜZ BEŞ MİLYON ALTI YÜZ ALTI =
- YEDİ YÜZ ELLİ YEDİ BİN YEDİ YÜZ YETMİŞ DÖRT =
- YETMİŞ İKİ MİLYON YÜZ KIRK DÖRT BİN SEKİZ YÜZ ELLİ =
- SEKİZ YÜZ YİRMİ BEŞ MİLYON YÜZ ÜÇ YÜZ OTUZ SEKİZ =
- ÜÇ YÜZ ON SEKİZ MİLYON YÜZ BEŞ =

TEKRAR-3) AŞAĞIDA VERİLEN DOĞAL SAYILARIN BÖLÜKLERİNDEKİ SAYILARI BULUNUZ.

A) 168 349 209

MİLYONLAR BÖLÜĞÜ =
BİRLER BÖLÜĞÜ =
BİNLER BÖLÜĞÜ =

B) 6 007 934

BİNLER BÖLÜĞÜ =
MİLYONLAR BÖLÜĞÜ =
BİRLER BÖLÜĞÜ =

C) 864 000 349

MİLYONLAR BÖLÜĞÜ =
BİRLER BÖLÜĞÜ =
BİNLER BÖLÜĞÜ =

D) 543 001 000

MİLYONLAR BÖLÜĞÜ =
BİNLER BÖLÜĞÜ =
BİRLER BÖLÜĞÜ =

E) 25 678 923

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 KÜÇÜK 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=