

Adı:
Soyadı:



MATEMATİK
4/F Çalışma Kâğıdı



Tarih
...../...../2019

Doğal Sayı Problemleri (Basamak - Bölük)

1. Dört basamaklı en büyük çift sayı ile en küçük tek doğal sayının toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM

2. "6, 8, 0, 7, 4" rakamları ile oluşturulacak beş basamaklı rakamları birbirinden farklı en büyük doğal sayı ile en küçük doğal sayı arasındaki fark kaçtır?

ÇÖZÜM

3. 26'dan 74'e kadar kaç doğal sayı vardır?

ÇÖZÜM

4. Beş basamaklı, rakamları birbirinden farklı en küçük çift sayı kaçtır?

ÇÖZÜM

5. Altı basamaklı rakamları farklı en büyük çift doğal sayı kaçtır?

ÇÖZÜM

6. "Altı yüz altı bin dört" doğal sayısının 1000 fazlası kaçtır?

ÇÖZÜM

7. $364 \heartsuit 6 \heartsuit$ sayısında \heartsuit yerine gelebilecek rakam yüzbinler basamağındaki rakamın 5 fazlası olduğuna göre bu sayı kaçtır?

ÇÖZÜM

Problemler

"816764" doğal sayısının birler bölümündeki rakamların toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM

Beş basamaklı, rakamları farklı, en büyük sayının yüzler basamağındaki rakamın 25 fazlası kaçtır?

ÇÖZÜM

76124 sayısının onbinler basamağındaki rakam 2 azaltılıp, binler basamağındaki rakam 2 arttırılırsa oluşacak yeni sayı kaçtır?

ÇÖZÜM

Bir sayı en yakın onluğa yuvarlandığında 100 oluyor.

Bu sayının 100 fazlası kaçtır?

ÇÖZÜM

Adı:
Soyadı:



MATEMATİK
4/F Çalışma Kâğıdı



Veli İmza

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamların toplamını bulalım.

$$\begin{array}{r} 7146 \\ A\ B\ C\ D \\ + \\ \hline 5718 \end{array} \quad A+B+C+D=$$

$$\begin{array}{r} 3416 \\ K\ L\ M\ N \\ + \\ \hline 7819 \end{array} \quad K+L+M+N=$$

$$\begin{array}{r} 7128 \\ E\ F\ G\ H \\ + \\ \hline 9087 \end{array} \quad E+F+G+H=$$

$$\begin{array}{r} Ü\ V\ Y\ Z \\ 8416 \\ + \\ \hline 9164 \end{array} \quad Ü+V+Y+Z=$$

$$\begin{array}{r} 56K2 \\ 1L65 \\ + \\ \hline 6718 \end{array} \quad K+L=$$

$$\begin{array}{r} 7A48 \\ 459B \\ + \\ \hline 12147 \end{array} \quad A+B=$$

Aşağıda verilen işlemleri yapalım, boşlukları dolduralım.

$$364 \xrightarrow{+100} \square \xrightarrow{+1000} \square \xrightarrow{-200} \square \xrightarrow{-100} \square$$

$$299 \xrightarrow{+400} \square \xrightarrow{-200} \square \xrightarrow{-100} \square \xrightarrow{+1000} \square$$

$$1999 \xrightarrow{-1000} \square \xrightarrow{+2000} \square \xrightarrow{-300} \square \xrightarrow{-500} \square$$

$$3614 \xrightarrow{-1000} \square \xrightarrow{+3000} \square \xrightarrow{-100} \square \xrightarrow{-600} \square$$

Aşağıdaki çıkarma işleminde verilmeyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 900\star \\ 3\blacksquare76 \\ - \\ \hline 5127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7510 \\ 29\star7 \\ - \\ \hline 4523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\star92 \\ 15\blacksquare6 \\ - \\ \hline 6236 \end{array}$$

★ =

★ =

★ =

■ =

■ =

Sosyal Bilgiler

Aile tarihimizi oluştururken geçmişte kullanılan eşyalardan yararlanabiliriz. Görsellere göre bu eşyaların adını tablodan bularak numaralarıyla eşleştirelim.



1. köstekli saat	2. kömür ütüsü
3. güğüm	4. çeyiz sandığı
5. kahve değirmeni	6. testi
7. yemeni	8. ibrik
9. bindallı	10. para kesesi