

Adı:
Soyadı:



TÜRKÇE
4/F Çalışma Kâğıdı



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



TÜRKİYE

Başkenti Ankara, resmi dili Türkçe olan Türkiye Cumhuriyeti kuzey yarım kürede, Asya ve Avrupa kıtalarının kesişme noktasında yer alan bir ülkedir. Ülke topraklarının büyük bir bölümü Anadolu yarımadasında, küçük bir bölümü ise Balkan Yarımadası'nın uzantısı olan Trakya'da yer almaktadır.

Ülkemizin üç yanı Akdeniz, Karadeniz ve bu iki denizi birbirine bağlayan Marmara Denizi ve Ege Denizi ile çevrilidir. Komşuları; Yunanistan, Bulgaristan, Gürcistan, Ermenistan, Azerbaycan, İran, Irak ve Suriye'dir.

Ülkemiz doğal güzelliklerinin yanı sıra farklı kültürel zenginliklerin yaşatıldığı eşsiz bir ülkedir.

1. Ülkemiz hangi yarım kürede yer almaktadır?
.....
2. Ülkemizin resmi dili nedir?
.....
3. Ülkemizi çevreleyen denizler hangileridir?
.....
4. Ülkemizin toprakları hangi kıtalarda yer alır?
.....

Aşağıda verilen sözcüklerden büyük ünlü uyumuna uyanları boyayalım.



Aşağıdaki sözcüklere ekleri getirerek yazalım.

1. Göğüs-üm →
2. Burun-um →
3. Ağız-ım →
4. Dil-im →
5. Beyin-im →

Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlarını bulup yazalım.

- Cevap → Öykü →
- Sır → Mağlup →
- Kalp → Cümle →
- Sıfat → Derya →
- Lider → Kara →

Bir Soru

Aşağıdaki sözcüklerden hangisi bir yönüyle diğerlerinden farklıdır?

- A. Mart B. Nisan
C. Mayıs D. İlkbahar

Adı:
Soyadı:



MATEMATİK
4/F Çalışma Kâğıdı



ÖDEV KONTROL VELİ İMZA

.....

PROBLEMLER



Yukarıdaki rakamların yerleri değiştirilerek yazılabilecek beş basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?

Beş basamaklı, rakamları birbirinden farklı en küçük çift sayının binler bölümündeki rakamların toplamı kaçtır?

746 542

Yukarıdaki sayının binler bölümündeki rakamların toplamı kaçtır?

8★★1 sayısının rakamları toplamı 23 olduğuna göre ★ yerine hangi rakam gelmelidir?

5817 <

İfadesinde noktalı yere yazılabilecek en küçük doğal sayının rakamları toplamı kaçtır?

TOPLAMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r} 4325 \\ 142 \\ + 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5694 \\ + 2375 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4864 \\ + 3258 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4256 \\ 1023 \\ + 427 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9043 \\ 569 \\ + 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8009 \\ + 727 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7324 \\ 369 \\ + 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4563 \\ 496 \\ + 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5232 \\ 3241 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3263 \\ 763 \\ + 63 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1986 \\ 35 \\ + 145 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2015 \\ 1938 \\ + 1881 \\ \hline \end{array}$$

ÇIKARMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r} 4587 \\ - 1590 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6012 \\ - 3907 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5217 \\ - 1096 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5194 \\ - 1187 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4081 \\ - 1952 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5600 \\ - 2795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5620 \\ - 2876 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4102 \\ - 2407 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2863 \\ - 1069 \\ \hline \end{array}$$