



Adı-Soyadı:..... Sınıf:..... Tarih:.....

Matematik Çalışma Soruları

1) Aşağıda verilen Romen rakamlarını sembol kullanarak büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

- XVII – IV – XIX – XVIII – XI
- XIX > XVIII > XVII > XI > IV
- V – IX – XXX – XV – VIII
- XXX > XV > IX > VIII > V



4) Bir sinema salonunda 2981 seyirci vardır. Salondaki kadın seyircilerin sayısı, rakamları farklı dört basamaklı en küçük doğal sayı kadardır. Bu salonda kaç erkek seyirci vardır?

Cevap: K → 1023 2981
E → + $\frac{1958}{2981}$ $\frac{-1023}{1958}$

2) 28,395 sayısında binler bölümünde yer alan rakamların çarpımı kaçtır?

Cevap: $\frac{28,395}{\text{Binler B. Birler B.}}$
↓
 $2 \times 8 = 16$



5) 365 yapraklı takvimden 325 yaprak kopartılmıştır. Buna göre yeni yıla kaç gün kalmıştır?

Cevap: $\frac{365}{-325}$
040

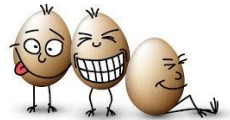


3) 4876 sayısının yüzler basamağı ile birler basamağındaki rakamların basamak değerleri çarpımı kaçtır?

Cevap: $\frac{4876}{\begin{array}{r} 800 \\ \times 6 \\ \hline 4800 \end{array}}$

6) İçinde bir düzine yumurta bulunan kolilerden 7 koli satın alırsam kaç tane yumurtam olur?

Cevap: $\frac{12}{\times 7}$
84



7) Aşağıda verilen sayı örüntüsünün kuralını belirleyerek, örüntüyü devam ettirelim.



Kural: Sayılar üçer azalarak sıralanıyor.

8) "★♥😊★♥....."

Yukarıdaki şekil örüntüsünde "....." yerine hangi şekil gelmelidir?



gelmelidir.