

KONYA AKŞEHİR NASREDDİN HOCA İLKOKULU 4/SINIF MATEMATİK DERSİ
BASAMAK DEĞERİ,SAYI DEĞERİ,ÇÖZÜMLEME KONUSU KONU TEKRAR
TESTİ-1

1)58.401 sayısının çözümlenmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

a)50.000+8.000+400+10+1

b)5.000+80.000+40+0+1

c)50.000+8.000+400+0+1

d)5.000+800+40+1

2)274.910 sayısında bulunan rakamların rakam değerleri toplamı kaçtır?

a)274910 b)23 c)25 d)274

3)747507 sayısında tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

a)21 b)707.007 c)747507 d)70.007

4)324.918 sayısının bölükleri arasındaki fark kaçtır?

a)324 b)918.324 c)918 d)594

5) $(7 \times 100.000) + (4 \times 10.000) + (5 \times 100) + (4 \times 1)$ şeklinde çözümlenen sayı kaçtır?

a)7451 b)74051 c)70.451 d)740.501

6)3657 sayısının basamak değerleri ile rakam değerlerinin toplamı kaçtır?

a)3678 b)21 c)3675 d)3600

7)Birler bölümü 35 , binler bölümü 450 olan sayı kaçtır?

a)35.405 b)450.035 c)450.350 d)35.450

8)7*473*1 sayısında * işareti ile belirtilen rakamların basamak değerleri toplamı 70.070 olduğuna göre rakam değerleri toplamı kaçtır?

a)77 b)70.070 c)14 c)7.000

9) Binler basamağının değeri 8.000 ,onlar basamağının değeri 70 olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

a)800070 b)8175 c)87000 d)8719

10) 289885 sayısında tekrar eden rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

a)80.880 b)88.888 c)24 d)45

BAŞARILAR