

ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Bob Usta evinin tadilatı için 9350 TL, para biriktirmiştir. Tesisat işleri için 2495 TL ve boya işi için 4195 TL para harcıyor. Geriye kaç TL parası kalmıştır?



Cevap:

2-) Aslı 8783 sayısını **en yakın yüzlüğe**, 3945 sayısını da **en yakın onluğa** yuvarlıyor. Yuvarladıkları sayıları çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Keloğlan 2,5,1,6 rakamlarını birer kez kullanarak dört basamaklı, **en büyük çift sayıdan en küçük tek sayıyı** çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

4-) Maşa 9726 sayısının binler basamağındaki rakamı 4, yüzler basamağındaki rakamı 3 azaltırsa sayının basamak değeri kaç azalır?



Cevap:

İskender07 (İlkokul Etkinlikleri)

5-) Şimşek McQueen sonbahar mevsiminde toplam 9876 km yol gitmiştir. Eylül ayında 3299km, ekim ayında 2769km yol gittiğine göre kasım ayında kaç km yol gitmiştir?



Cevap:

6-) Arı Maya aklından bir sayı tutuyor. Aklından tuttuğu sayıya 2428 ekleyince bu iki sayının toplamı 8713 oluyor. Arı Maya'nın aklından tuttuğu sayı kaçtır?



Cevap:

7-) $9376 > A$

$3428 < B$

Koca Ayı yukarıdaki büyüklük ve küçüklüğü dikkate alarak **A** yerine yazılabilecek **en büyük** sayıdan **B** yerine **yazılabilecek en küçük** sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Nasrettin Hoca binler basamağındaki rakamı 8 olan dört basamaklı en büyük sayıdan 4 basamaklı rakamları **farklı en küçük sayıyı** çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

www.mebders.com

ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Kral Şakir 4200 sayısından başlayarak biner biner saydığında **6.adımdaki** sayıdan 2400 sayıdan başlayarak yüzer yüzer saydığı **7.adımdaki** sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur? (4200 ve 2400 saymaya dahil)



Cevap:

2-) A573 sayısının sayı değerleri toplamı 24 tür. İbi A573 sayısını **en yakın yüzlüğe** yuvarlıyor. Daha sonra bu sayıdan rakamları birbirinden farklı 4 basamaklı **en küçük tek sayıyı** çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Ozi pazartesi, Çarşamba ve Cuma günleri yürüyüşe çıkmaktadır. Pazartesi ve Çarşamba günü 5714 adım atmıştır. Cuma günü kaç adım daha atarsa toplamda 9999 adım atmış olur?



Cevap:

4-) Şirin Baba en yakın yüzlüğe yuvarlanınca 8700 olan **en küçük sayıdan**, en yakın yüzlüğe yuvarlanınca 3400 olan **en büyük sayıyı** çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Kukuli (4,1,7,0) rakamlarını birer kez kullanarak 4 basamaklı **en büyük tek sayıdan en küçük çift sayıyı** çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Necati'nin yapmış olduğu bir çıkarma işleminde eksilen sayı 6093 çıkan sayı ise 2495 olduğuna göre Necati bu çıkarma işleminde **farkı** kaç bulmuştur?



Cevap:

7-) Rafadan Tayfa 7496 sayısı ile 2374 sayısını tahmini olarak çıkarıyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun **farkını** kaç bulmuştur? (en yakın yüzlüğe yuvarla)



Cevap:

8-) Heidi 4952 sayısının **binler ve yüzler** basamağındaki rakamların yerlerini değiştiriyor. Daha sonra yeni oluşan sayıdan 4952 sayısını çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 3

1-) Kadriye 9 binlik,6 yüzlük,7 onluk, 2 birlikten oluşan sayıyı **en yakın yüzlüğe** yuvarlıyor.4 binlik,5 yüzlük,8 onluk,3 birlikten oluşan sayıyı **en yakın onluğa** yuvarlıyor. Sonra bu sayıları **çıkartıyor**. Sonucu kaç bulmuşlardır?



Cevap:

2-) Harika kanatlar 5,2,7,0 rakamlarını birer kez kullanarak 4000'den büyük 4 basamaklı, **en büyük sayı** ile **en küçük sayının** farkını alıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Mr.Bean 2000'den başlayarak **biner biner** saydığı **7.sayıdan** 900'den başlayarak **yüzer yüzer** saydığı **6.sayıyı** çıkartıyor. Sonucu kaç bulmuştur? (2000 ve 900 saymaya dahil)



Cevap:

4-) Garfield hafta sonu çıktığı balık avında **2179** levrek,**3286** palamut ve geri kalanı **çipura** olmak üzere toplam 8976 balık yakalıyor. Garfield kaç tane **çipura** balığı yakalamıştır.



Cevap:

5-) Uğur Böceği dört basamaklı rakamları farklı **en büyük tek** doğal sayıdan,dört basamaklı rakamları birbirinden farklı **en küçük çift** doğal sayıyı **çıkartıyor**. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Nasrettin Hoca 4567 sayısı ile hangi sayıyı toplarsa, toplamı 8693 bulur?



Cevap:

7-) Kaptan Pengu 6757 sayısı ile 2834 sayısını tahmini olarak çıkartıyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun farkını kaç bulmuştur? (onluğa yuvarla)



Cevap:

8-) Necati yeni açtığı dükkânında dürüm satmaktadır. Cumartesi günü **4256** dürüm satmıştır. Pazar günü ise cumartesi günü sattığı dürüm sayısından **387** dürüm daha **az** satmıştır. Necati cumartesi ve pazar günü toplam kaç dürüm satmıştır?



Cevap:

ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 4

1-) Pumba'nın yaptığı bir çıkarma işleminde eksilen 5875, fark 2629 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?



Cevap:

2-) Hoppa'nın yaptığı bir çıkarma işleminde eksilen sayı, çıkan sayıdan 2258 fazla olduğuna göre fark kaçtır?



Cevap:

3-) Remzi'nin doğum tarihi 1978, Tanju'nun doğum tarihi 1988 dir. İkisinin yaşları farkı kaçtır?



Cevap:



4-) Fenerbahçe Ülker takımının maçında 9687 seyirci vardır. Seyircilerin 4725 tanesi erkek, 2973 kadın geri kalanı çocuk seyircidir. Maçta kaç tane çocuk seyirci vardır?



Cevap:

5-) Maşa'nın yaptığı çıkarma işleminde fark çıkan sayıdan 1071 daha büyüktür. Fark 3428 olduğuna göre eksilen sayı kaçtır?



Cevap:

6-) Ağrı Dağı'nın yüksekliği 5137 metredir. Demirkazık Dağı'nın yüksekliği ise Ağrı Dağı'nın yüksekliğinden 1381 metre daha az olduğuna göre Demirkazık Dağı'nın yüksekliği kaç metredir?



Cevap:

7-) Kukuli 'nin çözdüğü problemde 4 basamaklı 3 farklı sayının toplamı 9458 dir. Bu sayıların en büyüğü en çok kaç olabilir?



Cevap:

8-) Karagöz ile Hacivat yetiştirdikleri 7823 kavunun 4934 tanesini satmış. 698 tanesi çürümüştür. Buna göre Karagöz ve Hacivat'ın elinde kaç tane sağlam kavun kalmıştır?



Cevap: