

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-) Maşa 7 ve 2 rakamlarını kullanarak iki basamaklı en büyük ve en küçük doğal sayının farkını bulmak istiyor. Cevabı kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Pamuk Prenses hikaye kitabından 1.gün 34 sayfa, 2. gün ise 29 sayfa okuyor. Hikaye kitabının tamamı 85 sayfa olduğuna okuması gereken kaç sayfa vardır?



Cevap:

3-) Harika kanatlar 59 sayısının onlar basamağını 2 artırıyor, birler basamağını ise 3 azaltıyor. Oluşan yeni sayıdan 59'u çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

4-) Şila 8 yaşındadır. Annesi ve Şila'nın yaşları toplamı 32 olduğuna göre Şila'nın annesi kaç yaşındadır?



Cevap:

5-) Keloğlan aklından bir sayı tutuyor. Bu sayıdan 19 çıkarıyor. Kalanı 25 buluyor. Keloğlan'ın aklından tuttuğu sayı kaçtır?



Cevap:

6-) Rapunzel'in 23 tane tokası vardır. Rapunzel kaç toka daha alırsa 5 deste tokası olur?



Cevap:

7-) Rafadan Tayfa (4 - 3 - 0-7) rakamlarını birer kez kullanarak iki basamaklı en büyük çift sayıdan iki basamaklı en küçük tek sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç buluyorlar?



Cevap:

8-) Çilek kız 8 birlik, 5 onluktan oluşan sayıyı en yakın onluğa yuvarlıyor. Daha sonra bu sayıdan 2 düzine kadar sayı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

9-) Pepe annesinin yaptığı 64 kurabiyenin birazını arkadaşlarına dağıtıyor. Geriye 36 kurabiye kalıyor. Kaç kurabiye dağıtmıştır?



Cevap:

10-) Erdem 9 birlik 7 onluktan oluşan sayıdan 3 onluk 5 birlikten oluşan sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-) Pepe 4 birlik, 8 onluktan oluşan sayının 36 eksigini bulmak istiyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Sünger Bob, onlar basamağı 7 olan iki basamaklı olan en büyük sayıdan 2 düzine çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Batman 52 sayısı ile 43 sayısını tahmini olarak topluyor. Gerçek sonuç ile tahmini sonucun farkını kaç bulmuştur?



Cevap:

4-) Şila'nın 34 tane şekeri var. Annesi kaç şeker verirse Şila'nın 72 şekeri olur?



Cevap:

5-) Niloya 7 birlik, 6 onluktan oluşan sayıyı en yakın onluğa yuvarlıyor. Daha sonra bu sayıdan 2 düzine kadar sayı ekliyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

6-) Maşa 10, annesi 36 yaşındadır. Babasının yaşı ise annesinin yaşından 4 fazladır. Maşa anne ve babasının yaşları toplamı kaçtır?



Cevap:

7-) Koca Ayı ormanda 24 tane gül toplamıştır. Kaç gül daha toplarsa 75 gülü olur?



Cevap:

8-) Keloğlan (5,8,1.0) rakamlarını kullanarak iki basamaklı en büyük tek sayıdan, en küçük çift sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

9-) Elif onlar basamağının basamak değeri 50, birler basamağının basamak değeri 2 olan sayıyı en yakın onluğa yuvarlıyor. Daha sonra bu sayıya 2 DESTE ekliyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

10-) Pembe Panter'in okuduğu kitap sayısı 5 desteden 7 eksiktir. Pembe Panter kaç kitap okumuştur?



Cevap:

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-) Karagöz ile Hacivat 30 ceviz, ceviz sayısının 20 fazlası kadar da fındık yemiştir. Toplam kaç tane fındık ve ceviz yemiştirler?



Cevap:

2-) Hapşu 75 sayısının onlar basamağındaki rakamın basamak değerinden 3 DESTE çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) İstanbul Muhafızları'nın bindiği otobüste 52 kişi vardır. Otobüstekilerin 19'u erkek, 24'ü kadın ve geri kalanı çocuktur. Kaç çocuk vardır?



Cevap:

4-) Bente'nin 45 TL'si vardır. 38 TL'ye pantolon 24 TL'ye gömlek almak istiyor. Bente'nin kaç TL'ye daha ihtiyacı vardır?



Cevap:

5-) Elif'in dedesinin bahçesinde 34 tane kiraz ağacı, kirazlardan 9 fazlada elma ağacı vardır. Elif'in dedesinin bahçesinde toplam kaç ağaç vardır?



Cevap:

6-) Heidi 40'dan başlayarak 5'er 5'er saydığı 4.sayı ile 20'den başlayarak 10'ar 10'ar saydığı 3. sayıyı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

7-) Hayri (7,2,4,1) rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek iki basamaklı en büyük çift sayı ile en küçük tek sayının farkı kaçtır?



Cevap:

8-) Maşa 4 birlik 3 onluktan oluşan sayıyı, Koca Ayı ise 4 onluk 8 birlikten oluşan sayıyı en yakın onluğa yuvarlıyor. Sonra bu sayıları topluyorlar. Sonucu kaç bulmuşlardır?



Cevap:

9-) Winx grubu 93 sayısının onlar basamağındaki rakamı 4 azaltıp, birler basamağındaki rakamı 5 artırıyor. Yeni oluşan sayıdan 2 DÜZİNE çıkarıyor. Sonuç kaçtır?



Cevap:

10-) Efe 8 yaşındadır. Babası 34 yaşındadır. 4 yıl sonra Efe ve babasının yaşları toplamı kaçtır?



Cevap:

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-) Kuzucuk'un çiftliğinde 27 koyun, 32 keçi ve 23 inek vardır. 8 koyun, 11 keçi ve 9 inek satıldı. Çiftlikte kaç hayvan kaldı?



Cevap:

2-) Keloğlan'ın annesi 42 yaşındadır. Babası annesinden 3 yaş daha büyüktür. Keloğlan'ın anne ve babasının yaşları toplamı kaçtır?



Cevap:

3-) Arı Maya'nın kovanında 64 arı vardır. Bu arılardan 38 tanesi bal yapmaktadır. Kovanda bal yapmayan kaç arı vardır?



Cevap:

4-) Şila (3,9,4) rakamlarını kullanarak iki basamaklı en büyük tek sayı ile en küçük çift sayı çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Ege 10 yaşındadır. Annesi 36 yaşındadır. 4 yıl önce Ege ve annesinin yaşları toplamı kaçtır?



Cevap:

6-) Niloya 48 sayısının 23 fazlasından , 36 çıkarıyor sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

7-) Örümcek Adam birler basamağının basamak değeri 4, onlar basamağının basamak değeri 80 olan sayıdan 5 DESTE çıkarıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-) Rapunzel masal kitabından 1.gün 34 sayfa masal, 2.gün 1.günden 9 sayfa fazla masal okuyor. Rapunzel iki günde toplam kaç sayfa masal okuyor?



Cevap:

9-) Garfield pazardan 53 tane balık aldı. Kaç tanesini arkadaşına verirse Garfield'ın 28 balığı kalır?



Cevap:

10-) Jerry hangi sayıdan 27 çıkarırsa kalanı 36 bulur?



Cevap: