

Adı:

Soyadı:.....

TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1-) Bir portakal bahçesinden 1.gün 35, 2.gün 26, 3.gün 38 kasa portakal toplanıyor. 3 günde toplam kaç kasa portakal toplanmıştır?

2-) Yeliz'in 4 düzine, Fulya'nın ise 27 tane bilyesi vardır. İkisinin toplam kaç adet bilyesi kaçtır?

3-) Şule 27 yaşındadır. Gamze ise Şule'den 6 yaş daha büyüktür. Buna göre ikisinin yaşları toplamı kaçtır?

4-) 3 onluk 7 birlikten oluşan sayıya 8 birlik 4 onluktan oluşan sayıyı eklersek hangi sayıyı buluruz?

5-) 50'a yuvarlanan en büyük ve en küçük sayının toplamı kaçtır?

6-) 3 düzineye 5 onluk 8 birlik eklersek kaç buluruz?

7-) 35 sayısının onlar basamağındaki rakamın basamak değerine 47 sayısını eklersek kaç buluruz?

8-) Onlar basamağında 4 olan iki basamaklı en büyük doğal sayı ile birler basamağı 5 olan iki basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır?

9-) Bir kümeste 6 tane tavuk, 5 tane ördek vardır. Bu hayvanların ayak sayıları kaç onluk kaç birlikten oluşur?

Adı:

Soyadı:.....

TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

10-) 30'a yuvarlanan en büyük sayı ile 60'a yuvarlanan en küçük sayının toplamı kaçtır?

11-) 2/E sınıfında 16 kız, kızlardan 4 fazla erkek öğrenci vardır. Sınıfımızda toplam kaç öğrenci vardır?

12-) 42'den başlayarak geriye doğru dörder ritmik saydığımızda söylediğimiz 3 ve 5. sayının toplamı kaçtır?

Yeni Nesil Sorular

3	1	2	0	4	5
---	---	---	---	---	---

13-) Yukarıdaki tabloda bulunan sayıları birer defa kullanarak iki basamaklı iki sayı oluşturuluyor. Buna göre oluşturulan sayıların toplamı en fazla kaç olabilir?

a) 86 b) 94 c) 95

14-) Mert, Ekrem ve Suna kelime oyunu oynuyorlar.

Oyunun kuralları şu şekildedir:

- Kelimedeki sesli harfler için 10 puan
- Kelimedeki sessiz harfler için 5 puan

Bu üç arkadaş kendi adlarının puanını hesapladığına göre en çok puanı kim alır?

a) Mert b) Ekrem c) Suna

15-) 32 sayısı için;

1.adım: Önce sayıyı kendisi ile topla.

2.adım: Bulduğun sayıyı en yakın onluğa yuvarla.

3.adım: Bulduğun sayıya 2 onluk 3 birlik ekle.

a) 93 b) 83 c) 92

Adı:

2.Sınıf Toplama İşlemi Problemleri

Soyadı:.....

TOPLAMA İŞLEMİ

PROBLEMLERİ **cevap anahtarı**

1-) Bir portakal bahçesinden
1.gün 35, 2.gün 26, 3.gün 38
kasa portakal toplanıyor. 3
günde toplam kaç kasa portakal
toplanmıştır?

$$35+26+38=99 \text{ kasa}$$

2-) Yeliz'in 4 düzine, Fulya'nın
ise 27 tane bilyesi vardır. İkisinin
toplam kaç adet bilyesi kaçtır?

$$4 \text{ düzine}=48$$

$$48+27=75 \text{ bilye}$$

3-) Şule 27 yaşındadır. Gamze
ise Şule'den 6 yaş daha
büyüktür. Buna göre ikisinin
yaşları toplamı kaçtır?

$$27+6=33 \text{ Gamze'nin yaşı}$$

$$33+27=60 \text{ ikisinin yaşları toplamı}$$

4-) 3 onluk 7 birlikten oluşan
sayıya 8 birlik 4 onluktan oluşan
sayıyı eklersek hangi sayıyı
buluruz?

$$37+48=85$$

5-) 50'a yuvarlanan en büyük
ve en küçük sayının toplamı
kaçtır?

$$45+54=99$$

6-) 3 düzineye 5 onluk 8 birlik
eklersek kaç buluruz?

$$3 \text{ düzine}=36$$

$$36+58=94$$

7-)35 sayısının onlar
basamağındaki rakamın basamak
değerine 47 sayısını eklersek kaç
buluruz?

$$35 \Rightarrow \text{onlar basamağının bas değeri}=30$$

$$30+47=77$$

8-) Onlar basamağında 4 olan
iki basamaklı en büyük doğal
sayı ile birler basamağı 5 olan
iki basamaklı en küçük sayının
toplamı kaçtır?

$$49+15=64$$

9-) Bir kümeste 6 tane tavuk, 5
tane ördek vardır. Bu
hayvanların ayak sayıları kaç
onluk kaç birlikten oluşur?

$$6 \text{ tavuk } 12 \text{ ayak } 12+10=22$$

$$5 \text{ ördek } 10 \text{ ayak } 2 \text{ onluk } 2 \text{ birlik}$$

Adı:

Soyadı:.....

TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

10-) 30'a yuvarlanan en büyük sayı ile 60'a yuvarlanan en küçük sayının toplamı kaçtır?

$$34+55=89$$

11-) 2/E sınıfında 16 kız, kızlardan 4 fazla erkek öğrenci vardır. Sınıfımızda toplam kaç öğrenci vardır?

$$16+4=20 \text{ erkek öğrenci sayısı}$$

$$20+16=36 \text{ sınıf mevcudu}$$

12-) 42'den başlayarak geriye doğru dörder ritmik saydığımızda söylediğimiz 3 ve 5. sayının toplamı kaçtır?

$$\underline{26} \quad 30 \quad \underline{34} \quad 38 \quad 42$$

$$26+34=60$$

Yeni Nesil Sorular

3	1	2	0	4	5
---	---	---	---	---	---

13-) Yukarıdaki tabloda bulunan sayıları birer defa kullanarak iki basamaklı iki sayı oluşturuluyor. Buna göre oluşturulan sayıların toplamı en fazla kaç olabilir?

$$53+42=95$$

b) 86 b) 94 c) 95

14-) Mert, Ekrem ve Suna kelime oyunu oynuyorlar.

Oyunun kuralları şu şekildedir:

- Kelimedeki sesli harfler için 10 puan
- Kelimedeki sessiz harfler için 5 puan

Bu üç arkadaş kendi adlarının puanını hesapladığına göre en çok puanı kim alır?

b) Mert b) Ekrem c) Suna

$$\text{Mert}=5+10+5+5=25$$

$$\text{Ekrem}=10+5+5+10+5=35$$

$$\text{Suna}=5+10+5+10=30$$

15-) 32 sayısı için;

1.adım: Önce sayıyı kendisi ile topla.

2.adım: Bulduğun sayıyı en yakın onluğa yuvarla.

3.adım: Bulduğun sayıya 2 onluk 3 birlik ekle.

$$32+32=64$$

$$64 \rightarrow 60 \text{ 'a yuvarlanır.}$$

$$60+23=83$$

b) 93 b) 83 c) 92