

1- Aynı türden 10 tane çokluğu gösteren sayıya ne denir?

A) düzine

B) deste

C) demet

2- 28 çiçeğim var. 2 düzinesini satınca geriye kaç çiçek kalır?

A) 4 B) 7 C) 8

3- 70 metrelik bir yol, her 10 metrede bir farklı renge boyanacak.Kaç tane farklı renk kullanılmalıdır?

A) 5 B) 6 C) 7

4- 8 tane onluk sayı çubuğu toplam kaç adet olur?

A) 70 B) 80 C) 90

5- Birler basamağında 6, onlar basamağında 4 bulunan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 46 B) 64 C) 644

6- Onlar basamağında 5 onluk bulunan sayılar hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A) 50, 53, 62

B) 35, 25, 55

C) 52, 59, 54

7- 38, 86, 43, 88 sayılarından birler basamağı eşit olan sayı çifti hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) 38, 43

B) 88, 38

C) 86, 88

8- 20'den geriye ikişer ritmik sayarken 3. söylediğin sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 16 B) 17 C) 14

9- İleriye üçer ritmik sayarken 12'den önce ve sonra söylediğimiz sayı çifti hangi seçenekte

doğru olarak verilmiştir?

A) 11-13 B) 9-15 C) 9-12

10- 21, 24,,, 33 sayı örüntüsündeki boşluğa hangi sayılar gelmelidir?

A) 27, 30 B) 25, 27 C) 28, 30

11- 82,, 74, 70 sayı örüntüsünde boş bırakılan yere gelmesi gereken sayı hangi seçenektir?

A) 80 B) 78 C) 77

12-

• Top: 3 TL

• Çanta: 32 TL

• Tişört: 16 TL

• Çorap: 2 TL

• Ayakkabı: 62 TL

Enes'in 78 TL'si var. Enes bir çift ayakkabı, bir top ve bir de tişört almak istiyor. Enes'in parası bunları almaya yeterli midir?

A) Yeterli değildir.

B) Yeterlidir.

C) Hiçbiri

13- Sevgi treninin birinci vagonunda 14, ikinci vagonunda 21, üçüncü vagonunda 13 yolcu yer alıyor. Trende bir de makinist var. Acaba bu trende toplam kaç kişi vardır?

A) 48 B) 45 C) 49

14- Aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisinin sonucu 34'tür?

A) $21 + 14$

B) $12 + 20$

C) $18 + 16$

15- Sınıf kitaplığında 23 hikâye, hikâyelerden 9 fazla masal kitabı var. Acaba bizim kitaplığımızda toplam kaç kitap vardır?

A) 55 B) 32 C) 40

16- Sınıfımızdaki 34 öğrenciden 13'ü kızdır. Sınıfımızdaki erkekler kaç kişidir?

A) 22 B) 21 C) 19

17- 87 sayı çubuğundan 45 tanesi mavi, diğerleri kırmızıdır. Kırmızı çubuklar kaç tanedir?

A) 36 B) 42 C) 45

18- Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu 41'dir?

A) $83 - 42$

B) $57 - 15$

C) $61 - 26$

CEVAPLARI:

1.B 2.A 3.C 4.B 5.A 6.C 7.B 8.C 9.B 10.A 11.B 12.A 13.C 14.C 15.A 16.B 17.B 18.A

[Devamı bu linktedir.](#)

- [2.Sınıf Matematik Doğal Sayılar](#)
- [2.Sınıf Matematik Doğal sayılarda Toplama İşlemi](#)
- [2.Sınıf Matematik Doğal sayılarda Çıkarma İşlemi](#)
- [2.Sınıf Matematik Doğal sayılarda Çarpma İşlemi](#)
- [2.Sınıf Matematik Doğal sayılarda Bölme İşlemi](#)
- [2.Sınıf Matematik Kesirler](#)
- [2.Sınıf Matematik Ölçme](#)
- [2.Sınıf Matematik Geometri](#)

Problem 1: Toplam ve Çıkarma Ali, çantasında 15 tane kurşun kalem ve 8 tane renkli kalem bulunduruyor. Kaç tane kalem toplamıştır ve kaç tane renkli kalem eksiktir?

Çözüm: Toplam kalem sayısı = Kurşun kalem sayısı + Renkli kalem sayısı
Toplam kalem sayısı = $15 + 8 = 23$
Renkli kalem eksikliği = Toplam kalem sayısı - Renkli kalem sayısı
Renkli kalem eksikliği = $23 - 8 = 15$

Cevap: Ali toplam 23 kalem toplamıştır ve renkli kalem eksikliği 15'tir.

Problem 2: Gruplar Arası Paylaşım Bir sınıfta 24 öğrenci var. Öğrenciler 3'er kişilik gruplara ayrılıyor. Kaç tane grup oluşur ve her bir grup kaç öğrenciden oluşur?

Çözüm: Toplam öğrenci sayısı = 24
Grup sayısı = Toplam öğrenci sayısı / Her bir grup öğrenci sayısı
Her bir grup öğrenci sayısı = 3

Grup sayısı = $24 / 3 = 8$

Cevap: Sınıfta 8 adet 3 kişilik grup oluşur.

Problem 3: Toplama ve Çıkarma Bir çiftlikte 14 tavuk ve 9 ördek bulunmaktadır. Toplamda kaç tane kuş vardır ve tavuk sayısı kadar daha ördek eklenirse kaç tane kuş olur?

Çözüm: Toplam kuş sayısı = Tavuk sayısı + Ördek sayısı Toplam kuş sayısı = $14 + 9 = 23$
Yeni ördek eklenmiş kuş sayısı = Toplam kuş sayısı + Tavuk sayısı Yeni ördek eklenmiş kuş sayısı = $23 + 14 = 37$

Cevap: Başlangıçta 23 kuş vardı, daha sonra 14 ördek eklenince toplam kuş sayısı 37 oldu.

Problem 4: Sayı Sıralaması Bir kutuda 18 kırmızı, 12 mavi ve 8 yeşil blok var. En fazla bloğa sahip olan renk hangisidir? En az bloğa sahip olan renk hangisidir?

Çözüm: En fazla bloğa sahip olan renk = $\text{Max}(18, 12, 8)$ En az bloğa sahip olan renk = $\text{Min}(18, 12, 8)$

Cevap: En fazla bloğa sahip olan renk kırmızıdır (18 blok), en az bloğa sahip olan renk ise yeşildir (8 blok).

Problem 5: Para Toplama Ahmet'in cebinde 5 TL, 3 TL ve 2 TL'lik bozuk paralar var. Toplamda kaç TL parası vardır?

Çözüm: Toplam para miktarı = $5 \text{ TL} + 3 \text{ TL} + 2 \text{ TL}$

Cevap: Ahmet'in toplam parası 10 TL'dir.

Problem 6: Kitap Sayısı Bir kütüphanede 24 adet macera kitabı, 15 adet bilim kurgu kitabı ve 18 adet roman bulunmaktadır. Toplam kaç kitap vardır ve bilim kurgu kitaplarıyla romanları toplarsak kaç kitap olur?

Çözüm: Toplam kitap sayısı = Macera kitapları + Bilim kurgu kitapları + Romanlar
Toplam kitap sayısı = 24 + 15 + 18
Bilim kurgu kitaplarıyla romanları toplamak için = Bilim kurgu kitapları + Romanlar

Cevap: Toplam kitap sayısı 57'dir. Bilim kurgu kitaplarıyla romanları toplarsak 33 kitap olur.

Problem 7: Meyve Sepeti Bir meyve sepetinde 9 elma, 6 armut ve 12 muz bulunmaktadır. Toplamda kaç adet meyve vardır ve elma sayısı kadar muz eklenirse kaç adet meyve olur?

Çözüm: Toplam meyve sayısı = Elma sayısı + Armut sayısı + Muz sayısı
Toplam meyve sayısı = 9 + 6 + 12
Elma sayısı kadar muz eklenmiş meyve sayısı = Toplam meyve sayısı + Elma sayısı

Cevap: Toplam meyve sayısı 27'dir. Elma sayısı kadar muz eklenmiş meyve sayısı ise 36'dır.

Problem 8: Pasta Bölme Ali, doğum gününde 16 dilimli bir pasta kesiyor. Pasta dilimlerini eşit olarak paylaştırdıktan sonra her bir arkadaşı kaç dilim pasta alır, ve Ali'nin kendisine kaç dilim pasta düşer?

Çözüm: Her bir arkadaşın aldığı pasta dilimi sayısı = Toplam dilim sayısı / Arkadaş sayısı
Ali'nin aldığı pasta dilimi sayısı = Toplam dilim sayısı - (Her bir arkadaşın aldığı pasta dilimi sayısı * (Arkadaş sayısı - 1))

Cevap: Her bir arkadaş 16 dilimli pastadan 2 dilim alır, Ali'nin kendisine düşen pasta dilimi sayısı ise 8'dir.

Problem 9: Otobüs Yolcuları Bir otobüs, şehir merkezinden hareket ediyor. Otobüste başlangıçta 30 yetişkin ve 15 çocuk bulunmaktadır. Yolda 10 yetişkin ve 5 çocuk daha binmiştir. Otobüs şu an kaç kişidir?

Çözüm: Toplam yetişkin sayısı = Başlangıçtaki yetişkin sayısı + Yolda binecek yetişkin sayısı
Toplam çocuk sayısı = Başlangıçtaki çocuk sayısı + Yolda binecek çocuk sayısı
Toplam yolcu sayısı = Toplam yetişkin sayısı + Toplam çocuk sayısı

Cevap: Toplam yetişkin sayısı = $30 + 10 = 40$ Toplam çocuk sayısı = $15 + 5 = 20$ Toplam yolcu sayısı = $40 + 20 = 60$

Problem 10: Kitap Okuma Ayşe her gün 15 sayfa kitap okuyor. Bu kitapları 7 günde tamamlıyor. Kaç sayfa kitap okuyorsa, bir gün içinde tamamlayabilir?

Çözüm: Günlük okuma sayısı = Toplam sayfa sayısı / Toplam gün sayısı

Cevap: Ayşe her gün 15 sayfa kitap okuyor.

