

2. SINIF



# PROBLEM Defterim

280 Problem Çözme 48 Problem Kurma

 Video Çözümler



Özenle hazırlanmış **dolu dolu** problem sayfaları ile alanında en iyisi

 **Mavi Önlük Yayınları**



© Bu kitabın her türlü hakkı uzmarkariyer Ltd. Şti'ne aittir. **Bu kitabın baskısından 5846 ve 2936 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Yasası Hükümleri gereğince alıntı yapılamaz, fotokopi yöntemi ile çoğaltılamaz, resim, şekil, şema, grafik, vb. ler yayın evinin izni ol madan kopya edilemez.**



Eser Adı

**2. Sınıf Problem Defterim**

Alt Başlık

**Yardımcı Kaynak**

Yazar (lar)

**Gürkan Çelebi**

Kapak Tasarımı

**Mavi Önlük - Grafik & Tasarım**

Baskıya Hazırlık

**Mavi Önlük - Dizgi Birimi**

ISBN Numarası

**978-625-7691-69-7**



A: Turan Çiğdem Cad. No: 5 **Ostim/ANKARA**

T: (312) **231 12 89**

F: (312) **231 41 99**

G: (554) **898 03 01**



E: [mavionlukyay@gmail.com](mailto:mavionlukyay@gmail.com)

W: [www.mavionluk.com](http://www.mavionluk.com)



Basım Yeri - Telefonu

**Grup ÇAĞ Matbaacılık**

A: Saray mah. 658. cad. N.11

Kahramankazan / ANKARA

**Tel: 0312 394 35 39**

**Sertifika No: 285 34**



/mavionluk



/mavionluk



/mavionluk

# Ön Söz

Değerli Öğretmenimiz,

Eğitim - Öğretim sürecinin en önemli basamaklarından birisi olan ilk kademedeki ülkemizin geleceği olan çocuklarımız için eğlenerek öğrenme felsefesine dayanarak etkinlik kitaplarımızı hazırladık. Eğitim sürecinde sınıf içi ve ödevlendirme planlamaları kendi deneyimlerimizden yola çıkılarak ne eksik ne de fazla olmayacak biçimde tasarlanmıştır. Kullanım kolaylığı, görsel tasarımı, etkinlik çeşitliliği ile içerik ve baskı kalitesi gibi bir çok özelliklere hassas incelemeler sonucunda ortaya koymuştur.

Sevgili Vellerimiz,

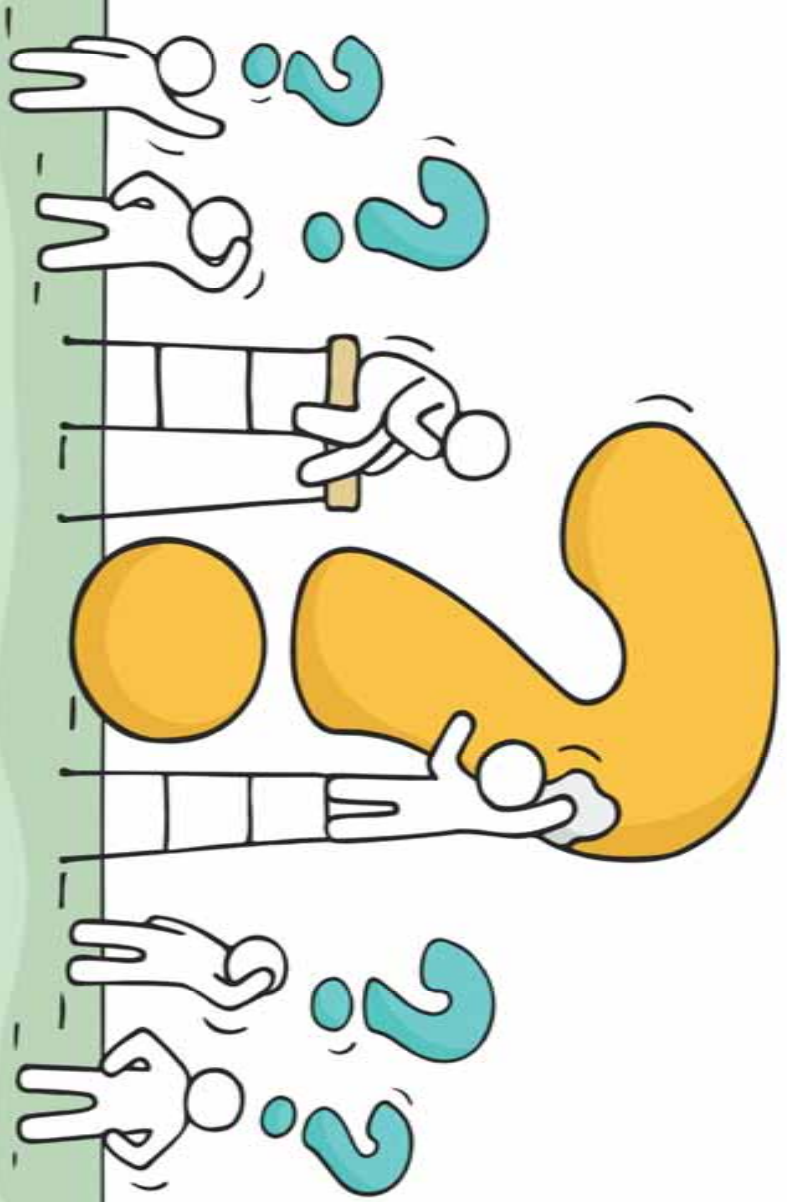
Bu etkinlik setini hazırlarken eğitimin sadece okul çarısı altında değil, yaşam boyu tüm ortamlarda sürdüğünün bilincinden yola çıktık. Öğrencilerimizin okul dışında sıkılmadan derslerini severek ve eğlenerek pekiştirmelerini ve tekrar etmelerini amaçladık. Bir kaç yıldır kullanan vellerden ve öğrencilerimizden aldığımız dönütler bizlere hedeflediğimiz yolda yürüdüğümüzü kanıtlamıştır. Dileriz ki sizlerde her şeyden çok önemseydiğiniz çocuklarınızın eğitim sürecini eğlenceli ve ilgili olarak sürdürdüğünüz bu materyalleri işlerken büyük keyif alırsınız.

Mavi Önlük Yayın Ekibi



Problem içeriğiyle ilgili ufak bir görsel bile;  
çocukların

problemi somutlaştırıp çözmesinde büyük fayda sağlar.





## Deste Düzine Problemleri

**1-** Ağaçta 1 deste kuş vardı. Kuşların 6 tanesi uçtu. **Geriyeye ağaçta kaç kuş kaldı?**



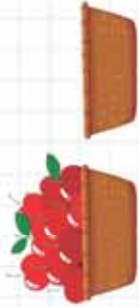
**2-** Kümeste 1 düzineden 5 fazla tavuk vardır. **Kümeste kaç tavuk vardır?**



**3-** Gölde yüzen 1 düzine ördeğe 4 ördek daha katıldı. **Gölde yüzen kaç ördek oldu?**



**4-** Sepette 2 düzine elma vardı. Bunların 8 tanesi başka bir sepete konuldu. **Sepetimizde kaç elma kaldı?**



**5-** Maçta 1 deste gol attım. Arkadaşım ise benden 6 tane gol az attı. **İkimiz toplam kaç gol atmış olduk?**



**6-** Kazım amca kamyonetiyle dün 14 koli taşımıştır. Bugün ise 1 desteden 3 fazla koli taşımıştır. **Kazım amca 2 günde kaç koli taşımıştır?**



**7-** 2 basket daha atarsam 1 düzine basket atmış olacağım. **Şu an kaç basket atmışımdır?**



**8-** Sineksiz evimize sabah bir düzine sinek girmiş, 7 sinek çıkmıştır. Öğleden sonra ise 5 sinek girmiştir. **Evimizde şu an kaç sinek vardır?**



**9-** Titanyuk isimli gemide 2 deste yolcu, 1 düzine neden 5 eksik mürettebat vardır. **Titanyuk'ta toplam kaç kişi vardır?**



**10-** Kazıcı sincap 1 düzine çukur kazmış, dikici sincap ise bu çukurlara 1 deste fidan dikmiştir. **Fidan dikilmemiş kaç çukur kalmıştır?**



Deste Düzine Problemleri - 2

1- Annem yemeğin içerisine 1 düzineden 5 fazla havuç dilimi attı. Annem yemeğe kaç dilim havuç atmıştır?



2- Kalem kutumda bir düzine ders araç gereci vardır. Bunlardan 5 tanesi kalem olduğuna göre diğer araç gereçler kaç tanedir?



3- Parkta oynayan 1 deste çocuğun 8 tanesi parktan ayrılmıştır. Sonradan 3 çocuk parka gelmiştir. Şu anda parkta kaç çocuk vardır?



4- Sınıfça katıldığımız fidan dikme şenliğinde kızlar 1 düzine fidan, erkekler ise 2 deste fidan dikti. Sınıfça toplam kaç fidan dikmiş olduk?



5- İki kardeş aynı kıyafet dolabını kullanıyoruz. Benim 25 kıyafetim var. Ablamın ise 2 düzine kıyafeti var. İkimizin toplam kaç kıyafeti vardır?



6- İlimize kurulan lunaparktaki 1 düzine oyuncağın 8 tanesine bindim. Binmediğim kaç oyuncak kalmıştır?



7- 1 düzine basamağı olan ağaç eve bir seferde 1 bidon su çıkarabildiğime göre, 2 bidon suyu çıkarmak için kaç basamak inip çıkmam gerekir?



8- Trambolinde Selin 1 düzine, Meltem 2 deste, ben ise 1 düzineden 8 fazla zıplayınca trambolinden yere düştük. Üçümüz toplam kaç kere zıplamış olduk?



9- Kovandaki 2 düzine arının 13 tanesi kovandan ayrıldı. Geriye kovanda kaç arı kalmıştır?



10- Tobi ile birlikte 23 yıldız tutmamız gerekiyor. Şimdiye kadar 1 desteden 8 fazla yıldız tuttuk. Hedefimize ulaşmaya kaç yıldız kalmıştır?





## Ritmik Sayma Problemleri

**1-** 14'ten başlayarak (14 dahil) ileriye doğru birer sayarsak 5. saymada hangi sayıyı söyleriz?  
Saymaları ritmik şekilde yazarak çözelim.

$$14 - 15 -$$

**2-** 23'ten başlayarak (23 dahil) geriye doğru birer sayarsak 7. saymada hangi sayıyı söyleriz?  
Saymaları ritmik şekilde yazarak çözelim.

**3-** 10'dan başlayarak (10 dahil) geriye doğru ikişer sayarsak 4. saymada hangi sayıyı söyleriz?  
Saymaları ritmik şekilde yazarak çözelim. Saymaları

**4-** 9'dan başlayarak (9 dahil) ileriye doğru üçer sayarsak 5. saymada hangi sayıyı söyleriz?  
Saymaları ritmik şekilde yazarak çözelim.

**5-** 4'ten başlayarak (4 dahil) ileriye doğru dörder sayarsak 6. saymada hangi sayıyı söyleriz?  
Saymaları ritmik şekilde yazarak çözelim.

**6-** 65'ten başlayarak (65 dahil) geriye doğru beşer sayarsak 6. saymada hangi sayıyı söyleriz?  
Saymaları ritmik şekilde yazarak çözelim.

**7-** Sinan merdivenleri bir adımda iki basamak atlayarak çıkıyor. Dairelerine ulaştığında 8 adım attığına göre daireleri kaçınıcı basamaktan sonradır? Saymaları ritmik şekilde yazarak çözelim.

**8-** Bir kurbağa her zıplamada 2 metre ilerliyor. Kurbağa 10 zıplama yaparsa kaç metre ilerlemiş olur? Saymaları ritmik şekilde yazarak çözelim.

**9-** Tuğba kitabını 12. sayfadan başlayıp aynı anda üçer sayfa çevirerek bitiriyor. Kitap 30 sayfa olduğuna göre Tuğba kaç kez çevirme yapmıştır? Saymaları ritmik şekilde yazarak çözelim.

**10-** Annemin önüme koyduğu cevizleri dörder dörder alıp 6 seferde tabağa koydum. Önümdeki ceviz bittiğine göre tabağa kaç ceviz koymuşumdur? Saymaları ritmik şekilde yazarak çözelim.

Ritmik Sayma Problemleri - 2

**1-** 25'ten başlayarak (25 dahil) ileriye doğru beşer sayarsak 7. saymada hangi sayıyı söylersiz?  
*Saymalar ritmik şekilde yazarak çözelim.*

**2-** 12'den başlayarak (12 dahil) geriye doğru ikişer sayarsak 7. saymada hangi sayıyı söylersiz?  
*Saymalar ritmik şekilde yazarak çözelim.*

**3-** 30'dan başlayarak (30 dahil) geriye doğru üçer sayarsak 7. saymada hangi sayıyı söylersiz?  
*Saymalar ritmik şekilde yazarak çözelim.*

**4-** 16'dan başlayarak (16 dahil) ileriye doğru dörder sayarsak 7. saymada hangi sayıyı söylersiz?  
*Saymalar ritmik şekilde yazarak çözelim.*

**5-** 99'dan başlayarak (99 dahil) geriye doğru birer sayarsak 15. saymada hangi sayıyı söylersiz?  
*Saymalar ritmik şekilde yazarak çözelim.*

**6-** Evimizin önüne konan kuşlara 18 yemi üçer üçer atmaya başladım. Elimde 6 yem kaldığına göre kuşlara kaç kez yem atmışımdır?  
*Ritmik sayma yaparak çözelim.*

**7-** Samet köpeğini beslemek için günde 2 kez kulübeye gidiyor. Samet'in bir hafta boyunca köpeğini beslemesi için kaç kez kulübeye gitmesi gerekir?  
*Ritmik sayma yaparak çözelim.*

**8-** Dedemin verdiği elmaları 6 arkadaş üçer üçer paylaştığımızda elmalar bitiyor. Acaba dedem kaç elma vermiştir?  
*Ritmik sayma yaparak çözelim.*

**9-** Semraların oturduğu apartmanın her katında 4 daire vardır. Apartman 5 katlı olduğuna göre apartmanda toplam kaç daire vardır?  
*Ritmik sayma yaparak çözelim.*

**10-** Duvar ustamız yapacağı duvar için tuğla taşımaktadır. Her seferde 5 tuğla taşıyan ustamızın duvar örmeesi için 45 tuğla gerekmektedir. Bu durumda ustamız kaç sefer tuğla taşıyacaktır?  
*Ritmik sayma yaparak çözelim.*



### Eldesiz Toplama İşlemi Problemleri

1 Bir pastanede salı günü 25 tane çilekli, 14 tane muzlu pasta satılmıştır. **Bu pastanede salı günü toplam kaç pasta satılmıştır?**



2 Arı Ponti bal yapmak için 40 çiçeğe konmuştur. Önce 14 peteği, daha sonra 25 peteği bal ile doldurmuştur. **Arı Ponti toplam kaç peteği bal ile doldurmuştur?**



3 Köpeğimiz Ares uyumayı çok sever. Her gün 13 saat uyar. **Hafta sonu toplam kaç saat uyumuş olur?**



4 Kafede dün 41 tost satıldı. Bugün ise dünden 12 fazla tost satıldı. **Kafede iki günde toplam kaç tost satılmıştır?**



5 Dino bu yıl 13 tane yumurta yaptı. Geçen yıl ise bu yıldan 2 tane fazla yumurta yapmıştı. **Dino iki yılda toplam kaç yumurta yapmıştır?**



6 Serpil 6 yaşındadır. Annesi ise Serpil'den 30 yaş büyüktür. **Serpil'in annesi kaç yaşındadır?**



7 Peri Mini iyilik yapmayı çok sevmektedir. 1. gün 5 kişiye, 2. gün 12 kişiye, 3. gün 11 kişiye yardım etmiştir. **Peri Mini üç günde toplam kaç kişiye yardım etmiştir?**



8 Kirtasiyede cuma günü 10 boya kalemi, cumartesi günü 12 boya kalemi, pazar günü ise cumartesiden 23 tane fazla boya kalemi satılmıştır. **Kirtasiyede üç günde kaç boya kalemi satılmıştır?**





## Eldeli Toplama İşlemi Problemleri

**1** Pandalar bambu yemeye bayılırlar. Panda Boncuk'ta her sabah 35 bambu, akşamları ise 28 bambu yemektedir. **Panda Boncuk bir günde kaç tane bambu yemiştir?**



**2** Astronot ilk yolculuğunda uzayda 29 saat kalmıştır. 2. yolculuğunda ise ilk yolculuğundan 16 saat daha fazla kalmıştır. **Bu astronot uzayda toplam kaç saat kalmıştır?**



**3** Bahçemizde 18 armut, 16 elma ağacı var. Kayısı ağaçlarının sayısı, elma ağaçlarının sayısından 8 fazladır. **Bahçemizde toplam kaç ağaç vardır?**



**4** Basketbol maçında 1. takım 38 sayı atmıştır. 2. takım ise 1. takımdan 12 sayı fazla atmıştır. **Basketbol maçında toplam kaç sayı atılmıştır?**



**5** Ambarlı Limanı'na dün 37 gemi geldi. Bugün ise dün gelen gemilerden 12 gemi fazla geldi. **İki günde Ambarlı Limanı'na toplam kaç gemi gelmiştir?**



**6** Babam 8 yıl önce 37 yaşındaydı. Annem ise 6 yıl önce 34 yaşındaydı. **Annem ve babamın şimdiki yaşlarının toplamı kaçtır?**



**7** Bebeğimiz kahvaltıda 17 kaşık mama yemiştir. Öğle yemeğinde ise kahvaltıda yediğinden 5 kaşık fazla yemiştir. Akşam yemeğinde de öğlen yediğinden 3 kaşık fazla yemiştir. **Bebeğimiz akşam yemeğinde kaç kaşık mama yemiştir?**



**8** Kemal her gün bir önceki günden 7 ceviz fazla yemektedir. İlk gün 15 ceviz yediğine göre **üç günde toplam kaç ceviz yemiştir?**





## Toplama İşlemi Problemleri

1 2/A sınıfta 28 öğrenci vardır. 2/B sınıftaki öğrencilerin sayısı 2/A sınıftakilerden 14 fazladır. 2/A ve 2/B sınıflarında toplam kaç öğrenci vardır?



2 Bir kümeşte 18 tavuk, 23 horoz, 35 hindi vardır. Bu kümeşte toplam kaç hayvan vardır?



3 Mahallemizde 26 tane iki katlı, 15 tane üç katlı apartman vardır. Bu apartmanlarda toplam 93 kişi yaşamaktadır. Mahallemizde toplam kaç apartman vardır?



4 Kafede her gün 15 tane sütlü kahve satılmaktadır. Sütlü kahvelerden 14 tane fazla sade kahve satılmaktadır. Bu kafede 2 günde toplam kaç tane kahve satılır?



5 Boya ustası bir evi boyamak için 16 kutu boya, 3 fırça kullanmaktadır. Boya ustası 2 evi boyamak için kaç kutu boya kullanmalıdır?



6 Yazın gittiğim yüzme kursunda hafta içi 20 saat, hafta sonu ise 12 saat ders aldım. 2 haftada toplam kaç saat ders almış olurum?



7 Bahçıvan Fiko bir yılda 19 tane gül, 17 tane zambak dikmiştir. Fiko güllerden 3 tane fazla lale dikmiştir. Fiko bir yılda toplam kaç tane çiçek dikmiştir?



8 Buse'nin 12 lirası vardır. Kardeşinin ise 10 lirası vardır. Annesi ikisine beşer lira daha verdiği göre ikisinin toplam kaç lirası olmuştur?



Toplama İşlemi Problemleri - 2

1 Bir manav bir günde 26 tane karpuz, karpuzlardan 14 tane fazla kavun satmıştır. **Bu manav bir günde toplam kaç meyve satmıştır?**



2 Yaşadığım şehirdeki polisler geçen ay 33tane suçlu yakalamışlardı. Polislerin bu ay yakaladıkları suçlu sayısı, geçen ay yakaladıklarından 15 fazladır. **Polisler bu ay kaç suçlu yakalamışlardır?**



3 Dedemin çiftliğinde 25 inek vardı. Dedem çiftliğe 16 inek daha aldı. Daha sonra ineklerin bazıları doğum yaptı ve 14 minik inek doğdu. **Bu durumda çiftlikte toplam kaç inek oldu?**



4 Dondurmacı dün 46 çilekli, 25 limonlu dondurma satmıştır. Bugün ise 34 çilekli, 13 limonlu dondurma sattığına göre **iki günde toplam kaç çilekli dondurma satmıştır?**



5 Üç çiftçi tarladaki ürünü toplayabilmek için bir hafta boyunca çalışmışlardır. 1. çiftçi 17 saat, 2. çiftçi 21 saat 3. çiftçi 25 saat çalışmıştır. **Üç çiftçi bir haftada toplam kaç saat çalışmıştır?**



6 Fare Umciş bahçedeki peynire gidebilmek için yuvasından çıkmış ve 13 adım gidip durmuştur. Daha sonra 16 adım daha atarak peyniri almıştır. Umciş aynı şekilde yuvasına döndüğüne göre **toplam kaç adım atmıştır?**



7 Hayvan barınğında 31 tane kedi ve kedilerden 19 tane fazla köpek vardır. **Barınaktaki kedi ve köpeklerin toplamı kaçtır?**



8 Oya bugün okulda 18 sayfa okuduktan sonra eve gelip 21 sayfa daha kitap okumuştur. Dün de bugün okuduğu sayfa kadar okuduğuna göre **iki günde toplam kaç sayfa okumuştur?**





Görsellerden ve işlemlerden yola çıkarak problem kuralım. **Toplama İşlemi Problem Kurma**

**ÖRNEK**

Parktaki salıncakta öğleden önce 15 kişi sallandı, öğleden sonra ise 23 kişi sallandı. Salıncakta toplam kaç kişi sallanmıştır?



$$\begin{array}{r} 15 \\ +23 \\ \hline 38 \end{array}$$

4



$$\begin{array}{r} 12 \\ +4 \\ \hline 16 \end{array}$$

1



$$\begin{array}{r} 21 \\ +12 \\ \hline 33 \end{array}$$

5



$$\begin{array}{r} 8 \\ +4 \\ \hline 12 \end{array}$$

2



$$\begin{array}{r} 17 \\ +6 \\ \hline 23 \end{array}$$

6



$$\begin{array}{r} 2 \\ +4 \\ \hline 6 \end{array}$$

3



$$\begin{array}{r} 21 \\ +32 \\ \hline 53 \end{array}$$

7



$$\begin{array}{r} 6 \\ +3 \\ \hline 9 \end{array}$$



Görsellerden ve işlemlerden yola çıkarak problem kuralım. Toplama İşlemi Problem Kurma - 2

1



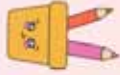
$$\begin{array}{r} 3 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

5



$$\begin{array}{r} 21 \\ +33 \\ \hline 54 \end{array}$$

2



$$\begin{array}{r} 12 \\ +6 \\ \hline 18 \end{array}$$

6



$$\begin{array}{r} 6 \\ +1 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline 10 \end{array}$$

3



$$\begin{array}{r} 12 \\ +6 \\ \hline 18 \end{array}$$

7



$$\begin{array}{r} 10 \\ +3 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ +5 \\ \hline 18 \end{array}$$

4



$$\begin{array}{r} 6 \\ +2 \\ \hline 8 \end{array}$$

8



$$\begin{array}{r} 5 \\ +6 \\ \hline 11 \end{array}$$



## Onluk Bozmadan Çıkarma İşlemi Problemleri

1 Sınıfımızda 35 öğrenci vardır. Sınıfımızdaki öğrencilerin 21 tanesi erkek olduğuna göre sınıfımızda kaç kız öğrenci vardır?



2 64 sayfalık hikaye kitabımın 23 sayfasını okudum. Geriye okumam gereken kaç sayfa kalmıştır?



3 Otobüste 38 yolcu vardı. İlk durakta 14 yolcu, ikinci durakta 12 yolcu indi. Otobüste kaç yolcu kalmıştır?



4 Annem misafirler için 67 tane kurabiye, 25 tane poğaçayı yaptı. Misafirler kurabiyelerin 33 tanesini yediğine göre geriye kaç tane kurabiye kalmıştır?



5 Babam cebindeki 78 lirasının 32 lirasını bana, 35 lirasını abime verdi. Babamın cebinde kaç lira kalmıştır?



6 Aykut 7, annesi 39 yaşındadır. Annesi 35 yaşındayken Aykut kaç yaşındaydı?



7 Evimizde 26 yumurta var. Yumurtaların 13 tanesini kahvaltıda yedik. 11 tanesini pasta yapmak için kullandık. Evimizde kaç yumurta kalmıştır?



8 Bir çiftlikte 88 koyun, koyunlardan 24 eksik keçi, keçilerden 42 eksik inek vardır. Buna göre çiftlikte kaç inek vardır?



Onluk Bozarak Çıkarma İşlemi Problemleri

1 Ankara-Eskişehir treninde 85 yolcu vardır. Yolculardan 57 tanesi erkek olduğuna göre kadın yolcuların sayısı kaçtır?



2 Bir terzi 72 metre kumaşın 26 metresi ile etek, 38 metresi ile pantolon dikmiştir. Geriye kaç metre kumaş kalmıştır?



3 Otoparkta 55 araba, 24 motosiklet vardır. Arabaların 17 tanesi sabah, 15 tanesi öğlen otoparktan çıkmıştır. Otoparkta kaç tane araba kalmıştır?



4 Cebimde 70 lira param var. 15 liraya gömlek, 23 liraya tişört aldım. Geriye kaç lira param kalmıştır?



5 Betül 38 yaşındadır. Ayça ise Betül'den 9 yaş küçüktür. Ayça kaç yaşındadır?



6 Basketbol maçında toplam 96 sayı atılmıştır. 1. takım 57 sayı attığına göre 2. takım kaç sayı atmıştır?



7 Babam bahçemize 82 tane fidan dikti. Fidanların 16 tanesi elma fidanı, 27 tanesi erik fidanı, geriye kalanlar ise armut fidanıdır. Babam bahçemize kaç tane armut fidanı dikmiştir?



8 45 kişilik bir otobüsün koltuklarının 19'u boştur. İlk durakta 17 kişi indiğine göre otobüste kaç kişi kalmıştır?





## Çıkarma İşlemi Problemleri

1 Ali kantinde görevlidir. Kantine gelen 33 simidin 25 tanesini satmıştır. Geriye kalan simitlerin 2 tanesini kendine ayırmış, kalanını ise iade etmiştir. Ali kaç simit iade etmiştir?



2 Arda'nın ablası 16 yaşındadır. Arda ablasından 5 yaş küçüktür. Anneleri ise 37 yaşındadır. Acaba Arda annesinden kaç yaş küçüktür?



3 Kütüphaneden aldığım "10 Küçük Kaptan" isimli kitap 56 sayfadır. Sabah kitabın 23 sayfasını okursam, akşam ise 15 sayfasını okursam geriye okumam gereken kaç sayfa kalır?



4 Bir çıkarma işleminde eksilen 56, çıkan 25 ise fark kaçtır?



5 Annem kirlü sepetinden çıkan 38 parça çamaşırı yıkamak için çamaşır makinesine götürdü. Çamaşırın 13 tanesi makineye sığmadığına göre kaç çamaşır yıkanmıştır?



6 Sitemizde 20 daire vardır. Sitemizin otoparkında ise 21 araçlık yer vardır. Site sakinlerinin 36 aracı olduğuna göre kaç araç otoparkın dışında kalır?



7 Halkalı-Taksim otobüsü 36 yolcusuyla yola çıkmıştır. Hiç yolcu bindirmeden son durağa gelmiş ve son durakta 15 yolcu indirmiştir. Otobüste yolcu kalmadığına göre son duraktan önce kaç yolcu inmiştir?



8 Pazarcı Seyfi dayı 27 kg armudun 12 kilogramını, 34 kilogram portakalın ise 21 kilogramını satmıştır. Seyfi dayının satamadığı kaç kg meyvesi kalmıştır?





Çıkarma İşlemi Problemleri - 2

1 Aslı , Metin ve Ferdi 76 bilgiyi paylaşmak için buluştular. Ferdi 32 bilgi, Metin 25 bilgi aldığına göre **Aslıya kaç bilgi kalmıştır?**



2 Tavuğumuz Bili bu yıl 83 yumurta yaptı. Bu yumurtaların 21 tanesini gelincik yedi. 45 tanesini biz afiyetle yedik. Diğer yumurtalar ise kuluçka için kullanıldı. **Kuluçka için kullanılan yumurtaların sayısı kaçtır?**



3 Balık Ponki derste öğrendiği 75 bilginin 36 tanesini teneffüste unutmuştur. Kalan bilgilerin 23 tanesini de eve dönüş yolunda unutmuştur. **Ponki eve kaç bilgi ile gelmiştir?**



4 Okulumuz 2 kattır ve toplam 76 penceresi vardır. Bu pencerelerin 44 tanesi 1. katta olduğuna göre **2. katta kaç pencere vardır?**



5 Dedem 43 tavuk, 32 ördök 21 keçi aldı. Daha sonra tavukların 28 tanesini sattı. Son durumda **keçilerin sayısı tavuklardan kaç fazladır?**



6 Dönme dolaba bugün 86 kişi binmiştir. Bunların 56 tanesi genç ve yetişkin, gerisi çocuktur. Dün ise 14 çocuk binmiştir. **Bugün dönme dolaba binen çocukların sayısı dününden kaç fazladır?**



7 Bir parktaki kız ve erkek çocukların toplam sayısı 36'dır. Kızlardan 2 tanesi parktan ayrıldığına parkta 19 erkek çocuk kaldığına göre **parkta şu anda kaç tane kız çocuk vardır?**



8 4 birlik 8 onluktan oluşan sayıdan, 3 onluk 6 birlikten oluşan sayıyı çıkarırsak **sonuç kaç olur?**





Görseillerden ve işlemlerden yola çıkarak problem kuralım. **Çıkarma İşlemi Problem Kurma**

**ÖRNEK**

Tavuklarımız 28 yumurta yapmıştır. Kazım amca bu yumurtaların 24 tanesini satmak için götürmüştür. Geriye kaç yumurta kalmıştır?



$$\begin{array}{r} 28 \\ -24 \\ \hline 04 \end{array}$$

4



$$\begin{array}{r} 75 \\ -68 \\ \hline 07 \end{array}$$

1



$$\begin{array}{r} 25 \\ -13 \\ \hline 12 \end{array}$$

5



$$\begin{array}{r} 26 \\ -11 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ -10 \\ \hline 05 \end{array}$$

2



$$\begin{array}{r} 18 \\ -10 \\ \hline 08 \end{array}$$

6



$$\begin{array}{r} 52 \\ -16 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ -22 \\ \hline 14 \end{array}$$

3



$$\begin{array}{r} 35 \\ -16 \\ \hline 19 \end{array}$$

7




$$\begin{array}{r} 48 \\ -18 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ -13 \\ \hline 17 \end{array}$$

1




$$34 - \frac{14}{20}$$

5




$$48 - \frac{15}{33} - \frac{10}{23}$$

2




$$83 - \frac{28}{55}$$

6




$$72 - \frac{26}{46} - \frac{18}{28}$$

3




$$17 - \frac{5}{12}$$

7




$$68 - \frac{31}{37} - \frac{37}{21}$$

4



$$33 - \frac{16}{17}$$

8



$$64 - \frac{25}{39} - \frac{39}{17}$$



## Toplama İşleminde Verilmeyen Toplananı Bulma Problemleri

1 Babası, Hakan'a 24 lira verince Hakan'ın 50 lirası oldu. Hakan'ın ilk başta kaç lirası vardı?



2 Ağaçta 36 tane kuş vardır. Ağaca birkaç kuş daha gelince ağaçtaki kuşların sayısı 63 oluyor. Ağaçta ilk başta kaç kuş vardır?



3 Fil Bombi sabah bir miktar ot yemiştir. Akşam 12 kilogram daha ot yediğinde toplam 23 kilogram ot yemiştir. Bombi sabah kaç kilogram ot yemiştir?



4 Zeynep ve Gözde elma toplamaya gitmiştir. Zeynep ve Gözde topladıkları elmaları poşete koyunca poşette 41 elma olmuştur. Zeynep 14 elma topladığına göre Gözde kaç elma toplamıştır?



5 Üç kardeşin yaşları toplamı 36'dır. Küçük kardeş 8 yaşında, ortanca kardeş 12 yaşında olduğuna göre büyük kardeş kaç yaşındadır?



6 Okulumuz 2 katlıdır. Okulumuzda 23 pencere vardır. 1. katta 9 pencere olduğuna göre 2. katta kaç pencere vardır?



7 Okan 8 yıl sonra 20 yaşında olacaktır. Okan'ın 3 yıl önceki yaşı kaçtır?



8 Efe 95 metre yüksekliğindeki dağa çıkacaktır. Dağın bir kısmını tırmandıktan sonra dinlenmek için durmuştur. Efe'nin dağın zirvesine çıkabilmek için 48 metre yolu kaldığına göre Efe şu an dağın kaç metresini tırmanmıştır?



Toplama İşleminde Verilmeyen Toplanan Bulma Problemleri

1 Hemşire Feride her gün 80 kişiye aşı yapmaktadır. Bugün aşı olması gereken 33 kişi kaldığına göre Feride bugün kaç kişiye aşı yapmıştır?



2 Ali, Cengiz ve Eysan 18 dilim pizza yaptılar. Ali 7 dilim, Eysan 5 dilim pizza yemiştir. Kalan pizzaları Cengiz yediğine göre Cengiz kaç dilim pizza yemiştir?



3 Yumoş uyumayı çok sever ve her gün 16 saat uyur. 6 saat uyduktan sonra su içmek için uyanmış ve ardından 5 saat daha uyumuştur. Yumoş'un kaç saat daha uyuması gerekmektedir?



4 Ömer'in çözmesi gereken 50 problem vardır. Problemlerin bir kısmını çözdükten sonra Ömer'in çözmesi gereken 21 problem kalmıştır. Ömer problemlerin kaç tanesini çözmüştür?



5 Marketten 62 tane yumurta aldım. Eve getirirken yumurtaların bazıları kırıldı. 46 yumurtayı kırmadan eve getirdiğime göre yumurtaların kaç tanesi kırılmıştır?



6 Kardeşimle ikimizin toplam ağırlığı 65 kilogramdır. Kardeşim 22 kilogram olduğuna göre benim ağırlığım ne kadardır?



7 Babam annemden 7 yaş büyüktür. Babam 42 yaşında olduğunda göre annem kaç yaşındadır?



8 Çamaşır makinemiz en fazla 45 tane çamaşır yıkayabiliyor. 29 tane kirl çamaşırımız var. Kaç tane çamaşır daha atabiliriz?





## İki İşlemli Problemler

1 Annem misafirler için 48 tane üzümlü, 62 tane de çikolatalı kurabiye yaptı. Annemin yaptığı üzümlü kurabiyeler, çikolatalı kurabiyelerden kaç eksiktir?



2 Dedemin bahçesinde 89 tane meyve ağacı vardır. Bunlardan 26 tanesi erik, 37 tanesi elma geri kalanlar ise kiraz ağacıdır. Buna göre bahçedeki kiraz ağacı sayısı kaçtır?



3 Hasan 67 tane fındığın 38 tanesini yedi. 24 tanesini de arkadaşına verdi. Hasan'ın kaç tane fındığı kalmış oldu?



4 Bir kümeşte 32 tane tavuk, tavukların 24 eksigi kadar civciv, 12 tane de yumurta varsa. Kümeşte toplam kaç tane hayvan vardır?



5 Bir çamaşır ipinde 54 tane renkli çamaşır, renklerden 29 fazla ise beyaz çamaşır asılıdır. Bu çamaşır ipinde toplam kaç tane çamaşır asılıdır?



6 Gülten 96 sayfalık bir kitabın ilk gün 56 sayfasını, ikinci gün 25 sayfasını, üçüncü gün de geri kalanını okuyarak bitirdiğine göre, Gülten üçüncü gün kaç sayfa kitap okumuştur?



7 Bir baloncu sabah aldığı 77 tane balonun 32 tanesini öğleden önce, 27 tanesini de öğleden sonra satmıştır. Akşam olduğunda baloncunun elinde kaç tane balon kalmıştır?



8 İki basamaklı en küçük doğal sayıya 64 ekleyip, sonra bulduğu sayıdan 41 çıkararak Hale sonucu kaç bulmuştur?



İki İşlemli Problemler - 2

1 Ben 12 yaşındayım. Annemin yaşı ise benim yaşımın 19 fazladır. Buna göre annemle benim yaşlarımız toplamı kaç eder?



2 Seher'in 35 lirası vardır. Utku'nun ise Seher'den 15 lira fazla parası olduğuna göre İksinin toplam kaç lirası vardır?



3 Okulda yapılan bir etkinliğe 25 kadın, 36 erkek ve bir grup da çocuk misafir katılmıştır. Etkinliğe toplam 78 kişi katıldığına göre çocuk katılımcı sayısı kaçtır?



4 Urasın 85 tane oyuncak arabası vardır. Arabalardan 32 tanesi kırmızı, 28 tanesi mavi, geri kalanı da sarı renkte ise, Urasın kaç adet sarı renk arabası vardır?



5 Ela problem kitabındaki 98 sorunun önce 36 tanesini, daha sonra da 28 tanesini çözdü. Ela'nın çözmesi gereken kaç problem kalmıştır?



6 Bir fırıncı 80 tane ekmek, 50 tane de poğaçaya yapmıştır. Ekmeklerin 46 tanesini satmış, 27 tanesini de ihtiyacı olanlara vermiştir. Fırıncının kaç tane ekmeği kalmıştır?



7 Annemin ütülediği 64 gömleğin 32 tanesi kareli, 18 tanesi çizgili geri kalanlar ise düz renklidir. Annem kaç tane düz gömlek ütülemiştir?



8 Apartmanımızın asansörü 3 kişiliktir ve toplam 100 kilo ağırlık taşımaktadır. Ben 25 kiloyum, ablam ise 45 kilogram ağırlığında. Acaba yanımıza en fazla kaç kilo olan biri binebilir?





### (Toplama İşlemi - Çıkarma İşlemi) Karışık Problemler

1 Kitaplığımın 1. rafında 34 kitap, 2. rafında 21 kitap vardı. Bu kitapların 18 tanesini artık kullanmayacağım için kardeşimin kitaplığına götürdüm. **Kitaplığımda kaç kitap kalmıştır?**



2 Salyangoz Vıcık 46 metre yolun 13 metresini 5 saatte gitmiştir. Geriye gideceği kaç metre yol kalmıştır?



3 Talha el arabası ile en fazla 34 kilo taşıyabilmektedir. Arabada 18 kilo kum olduğuna göre, Talha'nın taşıyabilmesi için arabaya **kaç kilo daha kum koyulabilir?**



4 Minibüsümüz salı günü 49 yolcu taşımış ve 23 kez kornaya basmıştır. Çarşamba günü ise 45 yolcu taşımış ve 12 kez kornaya basmıştır. **Minibüsümüz 2 günde toplam kaç yolcu taşımıştır?**



5 3 birlik 2 onluktan oluşan sayıyı 35'ten çıkardığımızda sonuç kaç olur?



6 Melis oyuncaklarının 28 tanesini oyuncacı olmayan çocuklara hediye etmek için ayırınca geriye 15 oyuncacı kalmıştır. **Ayrılmaya başlamadan önce Melis'in kaç oyuncacı vardır?**



7 Katıldığımız okçuluk kursunda arkadaşım ve ben 25'er atış yaptık. Benim atışlarımın 18 tanesi, arkadaşımın atışlarının ise 15 tanesi hedef tahtasına saplanmıştır. **Hedef tahtasına saplanmayan toplam kaç okumuz olmuştur?**



8 Suzan 16 yaşındadır. Pinar ise Suzan'dan 3 yaş büyüktür. 4 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaç olur?





(Toplama İşlemi - Çıkarma İşlemi) Karışık Problemler - 2

1 Salım abi serasında yetişen 42 havucun 24 tanesini satmış, 4 tanesini tavşanlarına yedirmiştir. **Geride kaç havucu kalmıştır?**



2 İki kardeşin yaşlarının toplamı 25'tir. Küçük olan kardeş 11 yaşında olduğuna göre **büyük kardeşin yaşı kaçtır?**



3 Onlar basamağı 5 olan iki basamaklı en büyük sayı ile birler basamağı 2 olan iki basamaklı en küçük sayıyı toplarsak **toplam kaç olur?**



4 Beden eğitimi öğretmenimiz okulumuzun spor salonunda el arabası yarışı yaptırmıştır. Başlangıç ile bitiş noktası arasındaki uzaklık 39 metredir. Yarışın 24 metresini tamamladığımızda göre bitime kaç metre kalmıştır?



5 38 sayısının rakamlarının yerlerini değiştirip, büyük olan sayıdan küçük olan sayıyı çıkarırsak **fark kaç olur?**



6 Okulumuzda 1. ve 2. sınıflar için hazırlanan tiyatro gösterisi için 84 bilet satılmıştır. Bu biletlerin 41 tanesi 1. sınıf öğrencilerine sattığına göre **2. sınıf öğrencileri kaç bilet almıştır?**



7 Fikri Bey sohbet etmeyi çok sever. Bu hafta soldaki komşusuyla 18 saat, sağdaki komşusuyla 12 saat sohbet etmiştir. Sağ daire komşusu bu duruma içermiştir. Eşitliği sağlayıp gönülünü almak için **sağ daire komşusuyla kaç saat daha sohbet etmelidir?**



8 Dün 54 sayfalık kitabımın 14 sayfasını okudum. Bugün ise dünkü okuduğumdan 4 sayfa fazla okudum. **Okumadığım kaç sayfa kalmıştır?**





Görsellerden ve işlemlerden yola çıkarak problem kuralım.

Toplama ve Çıkarma İşlemi Problem Kurma

**ÖRNEK**

El arabasında 5 kilo kum vardı. Us-  
tamız üzerine 4 kilo kum daha ekleyip  
inşaata götürürken 2 kilosunu döktü. El  
arabasında kaç kilo kum kalmıştır?



$$\begin{array}{r} 5 \\ +4 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -2 \\ \hline 7 \end{array}$$

1



$$\begin{array}{r} 15 \\ +4 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ -12 \\ \hline 7 \end{array}$$

2



$$\begin{array}{r} 36 \\ +8 \\ \hline 28 \end{array}$$

3



$$\begin{array}{r} 54 \\ -5 \\ \hline 49 \end{array}$$

4



$$\begin{array}{r} 18 \\ -4 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ +16 \\ \hline 30 \end{array}$$

5



$$\begin{array}{r} 32 \\ -9 \\ \hline 23 \end{array}$$

6



$$\begin{array}{r} 9 \\ +3 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ -7 \\ \hline 5 \end{array}$$

7



$$\begin{array}{r} 15 \\ +14 \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ -4 \\ \hline 25 \end{array}$$



Görsellerden ve işlemlerden yola çıkarak problem kuralım.

Toplama ve Çıkarma İşlemi Problem Kurma - 2

1



$$\begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} -5 \\ -1 \\ \hline 6 \end{array}$$

5



$$\begin{array}{r} 52 \\ -25 \\ \hline 27 \end{array}$$

2



$$\begin{array}{r} 35 \\ +20 \\ \hline 55 \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ +15 \\ \hline 70 \end{array}$$

6



$$\begin{array}{r} 31 \\ +49 \\ \hline 80 \end{array}$$

3



$$\begin{array}{r} 10 \\ +10 \\ \hline 20 \end{array}$$

7



$$\begin{array}{r} 16 \\ -8 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} -6 \\ -14 \\ \hline 8 \end{array}$$

4



$$\begin{array}{r} 23 \\ +38 \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ -22 \\ \hline 39 \end{array}$$

8



$$\begin{array}{r} 3 \\ +2 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ +8 \\ \hline 13 \end{array}$$





### Sıvıları Ölçme Problemleri

1 Aşağıdaki leğen 12 sürahi su ile dolmaktadır. Buna göre iki leğen doldurmak istersek kaç bardak suya ihtiyacımız olur?



2 1 cezve kahve 4 fincanı doldurmaktadır. Eve gelen misafirler için 3 cezve kahve yaptım ve misafirlere tam yetti. Buna göre eve kaç misafir gelmiştir?



3 Bir sürahi 8 bardak su ile dolduruyoruz. O halde 2 sürahiden kaç bardak su çıkar?



4 Küvetin yarısını 3 kova su ile doldurabiliyoruz. Küveti 5 kez doldurmak istesek kaç kova su gerekir?



5 Bir inekten 1 kova süt çıkmaktadır. 1 kova süt ise 18 şeyji sütle dolduruyor. Bu durumda 2 inekten kaç şişe süt çıkar?



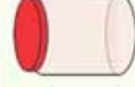
6 Bir kutu yoğurttan 15 bardak ayran çıkıyor. 3 kutu yoğurttan kaç bardak ayran çıkar?



7 Annemin yaptığı bir sürahi limonatadan 5 arkadaş birer su bardağı içtik. Sürahinin yarısı boşaldığına göre 1 sürahiden kaç su bardağı limonata çıkmaktadır?



8 Bir kilo vişneden 9 kavanoz komposto çıkmaktadır. Annem vişne kompostosu yapmak için 25 tane kavanoz aldı. 2 kilo vişneden komposto yaptı. Acaba kaç tane kavanoz artmıştır?



Sıvıları Ölçme Problemleri - 2

1 Bir kase çorbaı 23 yemek kaşığı ile bitiriyorum. Annem çok güzel ezogelin çorba yaptığı için 2 kase çorba içtim. **Acaba kaç yemek kaşığı çorba içmiş oldum?**



2 Bir damacana su 3 kişilik ailemize 2 hafta yetiyor. 3 damacana su ile **kaç hafta idare edebiliriz?**



3 Osman dayım çok güzel semaver çayı demler. Demlediğı 1 semaverden 18 bardak çay çıkar. Salı günü çok misafiri olduğu için 3 semaver çay demlemiştir. Dayım salı günü misafirlerine **kaç bardak çay ikram etmiştir?**



4 Bir kova 10 litre su almaktadır. 3 kova suyu 5 litrelik bidonlara doldurmak istersek **kaç bidon gerekir?**



5 Annem yemeklerini tam kıvamında yapmaktaki meşhurdur. 2 litrelik suya 21 havuç dilimi ekler. O gün 4 litre suyla yemek yapacağı için **kaç havuç dilimi eklemesi gerekir?**



6 Kardeşimin havuzu 20 litre su ile doluyor. Kovamız ise 5 litre su alıyor. Kardeşim havuzunu doldurmak için **en az kaç kova su tasıması gerekir?**



7 Sami bir haftada 4 kutu süt içiyor. Her kutudan 2 bardak süt çıktığına göre Sami 2 haftada **kaç bardak süt içmiş olur?**



8 1 sürahi 2 bardağı doldurmaktadır. 3 limondan 1 sürahi limonata çıkıyor. 9 limondan **kaç bardak limonata hazırlanır?**





## Çarpma İşlemi Problemleri

1 Her sabah 4 yumurta yiyen bir aile 5 günde toplam kaç yumurta yer?



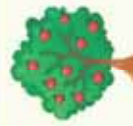
2 Annem akşam yemeğinde masaya 5 kase koydu. Her kasenin içine 3 kaşık çorba koydu. Annem toplam kaç kaşık çorba koymuştur?



3 4 köpeğin kaç ayağı vardır?



4 Bahçemizde 2 tane elma ağacı vardır. Her elma ağacından altışar tane elma toplarsam toplam kaç elma toplamış olurum?



5 Oturduğumuz apartman 3 katlıdır. Her katta 5 daire olduğuna göre apartmanda toplam kaç daire vardır?



6 Sınıfımızda 8 sıra var. Her sırada 2 öğrenci oturuyor. Bugün 4 öğrenci gelmediğine göre sınıfımızda bugün kaç kişi vardır?



7 Babam bana her gün 3 lira harçlık verir. Bir hafta boyunca harçlıklarımı biriktirip paramın 15 TL'si ile kitap aldım. Geriye kaç liram kalmıştır?



8 Evimizde 5 saksı ve her saksının içinde 7 çiçek var. Annem 8 çiçek daha getirdi. Evimizde kaç çiçek oldu?



## Çarpma İşlemi Problemleri – 2

1 Bir arabada 4 kişi bulunmaktadır. 8 arabada kaç kişi bulunur?



2 Kullanmadığımız kitaplarımızı geri dönüşüm kutusuna attık. Herkes beşer tane kitap attığına göre 9 kişi kaç kitap atmıştır?



3 Kardeşim her gün 3 biberon süt içiyor. Bir haftada kaç biberon süt içer?



4 Maymun Gobi muz yemeye bayılıyor. Her gün 5 tane muz yiyor. 9 günde toplam kaç muz yemiştir?



5 Dedemin ineği günde 3 litre süt veriyor. 6 günde toplam kaç litre süt verir?



6 Virüsten korunmak için 50 adet maske aldım. Her gün 4 maske kullanıyorum. 5 günün sonunda kaç tane maskem kalır?



7 Berna 8 yaşındadır. Annesinin yaşı ise Berna'nın yaşının 5 katından 3 fazladır. İkisi toplam kaç yaşındadır?



8 Bir havuzda 3 renk kaydıracı vardır. 1 saatte mavi olandan 3 kişi, sarı olandan 4 kişi, kırmızı olandan 5 kişi kaymaktadır. 2 saatte kaydıracılardan toplam kaç kişi kayar?





## Çarpma İşlemi Problemleri - 3

1 Ülkemizin en çok turist çeken şehirlerinden birisi Antalya'dır. Havaalanına 1 saatte 5 uçak inmektedir. Bu havaalanına 9 saatte toplam kaç uçak iner?



2 2 katlı bir apartmanın her katında 4 daire vardır. Bu dairelerin her birinde 5 kişi yaşamaktadır. Apartmanda toplam kaç kişi yaşamaktadır?



3 Bir palyaçonun elinde 68 tane balon vardır. 8 çocuğa üçer tane balon hediye ettiğine göre geriye kaç tane balonu kalır?



4 Bir çiftlikte 8 inek, 5 koyun vardır. Bu çiftlikteki hayvanların toplam kaç ayağı vardır?



5 Akif manavdan kilogramı 5 lira olan domateslerden 7 kilo, kilogramı 3 lira olan kabaklardan 3 kilo almıştır. Akif manava kaç lira ödemelidir?



6 Papağanınızın adı Dodo'dur. Dodo her gün 2 dilim elma, 3 dilim portakal yemektedir. Dodo 8 günde kaç dilim meyve yer?



7 Bir bakkala her gün 5 kasa ekme gelmektedir. Her kasada 9 ekme vardır. Ekmeklerin 28 tanesi satıldığına göre geriye kaç ekme kalmıştır?



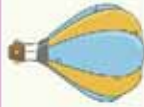
8 Dedemin bahçesinde 3 tane kümes var. Her kümeste 7 tavuk yaşıyor. Tavukların toplam sayısının 35 olması için kaç tavuk daha almak gerekir?





## Çarpma İşlemi Problemleri - 4

1 Ülkemizin en güzel yerlerinden biri Kapadokya'dır. Kapadokya'yı havadan görmek isteyenler için 8 balon havalandırılmıştır. Her balona 4 kişi binmiştir. Balonlarda toplam kaç kişi olmuştur?



2 Evimizde 17 tane yumurta vardı. Babam 3 kutu yumurta daha almış. Kutuların her birinden 8 yumurta çıktığına göre evimizde toplam kaç yumurta olmuştur?



3 Bir grup turist safariye katılmıştır. Safariye katılanların 5'i kadındır. Erkeklerin sayısı ise kadınların sayısının 4 katından 11 fazladır. Safariye toplam kaç kişi katılmıştır?



4 Doktor Filiz'in bugün bakması gereken 38 hastası vardır. Filiz 1 saatte 5 hastaya bakmaktadır. 4 saat sonra bakması gereken kaç hastası kalır?



5 Utkan tanesi 2 lira olan simitlerden 7 tane aldı. Simitçiye 50 lira veren Utkan kaç lira para üstü alır?



6 Babek penguenler günde 2 balık yetişkin penguenler günde 5 balık yemektedir. Görseldeki penguen ailesi 3 günde toplam kaç balık yer?



7 Eylül 7 yaşındadır. Babasının yaşı ise Eylül'ün yaşının 3 katından 10 fazladır. Babası, Eylül'den kaç yaş büyüktür?



8 Bir itfaiye istasyonunda 9 tane itfaiye aracı vardır. Her araca 5 itfaiyeci binmektedir. Gelen yangın ihbarına 2 araç katılmadığına göre kaç itfaiyeci yangına müdahale etmeye gitmiştir?





## Bölme İşlemi Problemleri - I

1 8 muz 2 maymuna eşit olarak paylaştığımızda **her bir maymuna kaç muz düşer?**



2 Fulya amcasının getirdiği 12 boncuğu 4 arkadaşına eşit sayıda hediye etmek istiyor. Her bir arkadaşına **kaç boncuk vermelidir?**



3 Mesut'un 15 lira parası vardır. Her gün 5 lirasını harcarsa **kaç gün sonra parası biter?**



4 Bir tavşan kafesinde 16 tane ayak görünmektedir. Acaba bu kafeste **kaç tavşan yaşamaktadır?**



5 İki düzine kalem 14 tanesini kendime ayırdım. Geri kalanları 2 arkadaşıma paylaştırdım. **Arkadaşıma kaç kalem vermişimdir?**



6 Her külaha 3 top dondurma koyan dondurmacı **18 top dondurmayı kaç külaha paylaştırır?**



7 Haylaz arımız Vızır her gün 4 kişiyi sokmaktadır. **24 kişiyi kaç günde sokacağını hesaplaması için ona yardımcı olalım.**



8 Recep 30 elmayı 5 kutuya eşit sayıda paylaştırıyor. Daha sonra kutulardan 3 tanesini hediye ediyor. **Recep'in kaç elması kalmıştır?**



## Bölme İşlemi Problemleri - 2

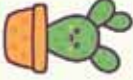
1 Doktor hastasına 20 adet ilaç vermiştir. Bu hasta her gün 4 tanesini içeceğine göre ilaçların tamamı kaç günde biter?



2 5 kilo armut için 30 lira para ödedim. 1 kilo armut kaç liradır?



3 Annem 18 tane çiçek almıştır. Çiçekleri üçerli olarak saksılara dikeceğine göre kaç tane saksı alması gerekir?



4 18 kitap 2 rafa eşit şekilde dizilirse her bir rafta kaç kitap olur?



5 Sınıfımızda 7 erkek vardır. Kızların sayısı erkeklerin 4 fazlasıdır. Sınıfımızda herkes ikişerli oturduğuna göre sınıfımızda kaç tane sıra vardır?



6 Bir terzi elindeki 83 metre kumaşın 62 metresi ile pantolon dikmiştir. Kalan kumaşın her 3 metresinden 1 tişört dikişebileceğine göre kalan kumaşla kaç tişört dikişebilir?



7 Evimizde 8 tane portakal var. Annem manavdan 6 tane daha portakal aldı. Her gün 2 portakal yedimize göre tüm portakalları kaç günde yeriz?



8 Çetin'in tavuklarının toplam 16 ayağı vardır. Bu tavuklar dörderli olarak kümесlere konulacağına göre kaç tane kümесе ihtiyacı vardır?



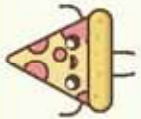


## Bölme İşlemi Problemleri - 3

1 Açı Yunus 3 tane pasta yapmıştır. Pastaların üzerine dikmek için 21 tane mum almıştır. Her pastaya eşit sayıda mum dikeceğine göre bir pastaya kaç mum dikmesi gerekir?



2 1 pizza 4 dilimden oluşmaktadır. 20 dilim pizza için kaç tane pizza almamız gerekir?



3 Bir film yönetmeni yılda 3 film çekmektedir. Bu yönetmen 12 filmi kaç yılda çeker?



4 Sınıfımızda 16 öğrenci ve 5 sıra vardır. Her sıraya 2 öğrenci oturacağına göre kaç sıraya ihtiyacımız vardır?



5 Dondurmacının 5 külahı vardır. Dondurmacı her külahı 2 top dondurma koymaktadır. 18 top dondurmayı külahlara koyabilmesi için kaç külahı daha ihtiyacı vardır?



6 Evimizde 43 tane çikolata vardı. Çikolataların 28 tanesini yedik. Kalan çikolataları 3 çocuğa paylaşmak istesek her çocuğa kaç çikolata vermemiz gerekir?



7 Umay her gün 3 tane bebek bezi kullanmaktadır. Evlerinde 4 kutu bebek bezi vardır. Her kutunun içinde 6 tane bebek bezi olduğuna göre evlerindeki bez Umay'a kaç gün yetecektir?



8 Ezginin 65 lirası vardı. 35 lirası ile alışveriş yaptı. Kalan parası ile kilogramı 5 lira olan eriklerden kaç kilogram alabilir?



## Bölme İşlemi Problemleri - 4

1 Kübra 22 tane çileğin 6 tanesini yemiştir. Kalan çilekleri 2 tabağa eşit şekilde paylaş- tırmak istiyor. **Her tabağa kaç çilek koyması ge- rekir?**



2 Efe ve Özge ikiz kardeşlerdir. Yaşları toplamı 16 olduğuna göre **Efe kaç yaşındadır?**



3 Arif topladığı 63 kilogram cevizin 45 kilogramını pazarda satmıştır. Kalan cevizleri üçer kıloluk poşetlere koymak istiyor. **Arif'in kaç poşete ihtiyacı vardır?**



4 Ömer'in 11 tane tavşanı vardır. Ömer'in tavşanları doğurmuş ve 4 tane bebek tavşanı daha almıştır. Ömer tavşanları beşerli kafeslere koymak istiyor. **Kaç tane kafese ihtiyacı vardır?**



5 Oktay, Sinem, Derya ve Engin 24 elmayı kendi aralarında eşit şekilde paylaşmışlardır. Oktay'ın daha önceden 5 elması daha olduğuna göre **Oktay'ın toplam kaç elması olur?**



6 Kafede çalışan Şener kahve yapmaktadır. 1 kutu süt ile 4 kahve yapabiliyor. Şener'in 20 bardak kahve yapabilmesi için **kaç kutu süte ihtiyacı vardır?**



7 Bir kamyon 24 ton kömür taşımaktadır. Her apartmana 3 ton kömür bıraktığına göre **kaç apartmana kömür bırakabilir?**



8 Postacının dağıtması gereken 14 tane mektup vardır. Her bir saatte 2 mektup dağıtabildiğine göre **mektupların tamamını kaç saatte dağıtır?**





## Zamanı Ölçme Problemleri

1 Annem tabletle oynamam için her gün 2 saat iznim olduğunu söyledi. Daha fazla oynamak istersem kızıyor. Bir haftada toplam kaç saat iznim olduğunu bulabilir misin?



2 Tavuğumuz kış mevsimi dışında her mevsim altına koyduğumuz yumurtalardan 20 tane civciv çıkarıyor. 1 yılda kaç civciv çıkarmış olur?



3 Ayşe günde 1 saat, Azra ise 3 saat spor yapmaktadır. 1 hafta sonunda Azra, Ayşe'den kaç saat fazla spor yapmış olur?



4 Günde 30 dakika köpeğini gezdiren Sinan, 6 günde toplam kaç saat köpeğini gezdirmiş olur?



5 Anneannem saat 07.00'da içtiği ilacı 19.00'da tekrar içti. Bu durumda anneannem bu ilacı kaç saat aralıklarla içmektedir?



6 Saat 07.30'da Çorum'dan yola çıkan otobüs saat 11.30'da Ankara'ya ulaşmıştır. Bu yolculuk kaç saat sürmüştür?



7 Annem saat 13.15'te pazara girdi ve alışverişi 45 dakika sürdü. Pazardan çıktıktan sonra teyzeme uğrayıp eve dönmemiz ise 60 dakika sürdü. Eve döndüğümüzde saat tam olarak kaç olmuştur?



8 Babam her gün saat 08.00'da işe gidiyor. Ben ise babam işe gittikten 2 saat sonra uyanıyorum. Acaba uyandıgımda saat kaçtır?



Paralarımız Problemleri

1 Jale'nin 98 TL parası vardı. Bunun 43 lirası ile ayakkabı, 35 lirası ile de kıyafet aldığına göre Jale'nin geriye kaç TL'si kaldı?



2 Belma'nın 20 lirası vardır. Belma bu parayla tanesi 4 TL olan balondan kardeşine kaç tane alabilir?



3 40 lirası olan Berke tanesi 16 lira olan toplardan 2 tane alırsa geriye kaç TL'si kalır?



4 Tanesi 5 TL olan kitaplardan 6 tane alan Kağan satıcıya 50 TL verdi. Satıcının para üstü olarak kaç TL vermesi gerekir?



5 Sevilay'ın kumbarasından 2 tane 10 TL, 3 tane 5 TL, 5 tane de 1 TL çıkmıştır. 50 TL olan gitarı almak için kaç TL daha biriktirmesi gerekir?



6 Anne aylık yavrusuna her gün 4 sayfa kitap okumaktadır. 1 hafta sonunda anne aylık yavrusuna kaç sayfa okumuş olur?



7 Kantinde hamburger, patates kızartması ve bir içecekten oluşan menü 25 TL'dir. Hamburger 12 TL, patates kızartması 11 TL ise içecek kaç TL'dir?



8 Demet'in 55 TL parası vardı. 23 TL ile elbise aldı. Bir miktar parasını golda düşürdü. Cüzdanına baktığında 10 TL'si kaldığına göre Demet kaç TL'sini kaybetmiştir?





## Uzunluk Ölçme Problemleri

1 Uçurtmamın 76 metrelik ipi fazla uzun gelince 35 metresini kestim. Uçurtmamın ipi kaç metre kalmış oldu?



2 Matematik kitabımın boyu 23 cm'dir. Eni ise boyundan 9 cm kısadır. Kitabımın eni kaç cm'dir?



3 Birinci gün 12 metre yürüyen Ayşen, ikinci gün ilk günün yarısı kadar yürümüştür. Ayşen iki günde toplam kaç metre yürümüştür?



4 Gökтуğ her biri 5 cm olan kalemlerle sırasını ölçmek istedi. Sıranın uzunluğu 45 cm olduğuna göre Gökтуğ kaç kalem kullanmıştır?



5 Penceresi ile yer arasında 46 metre mesafe olan bir kulede yaşayan Rapunzel'in saçlarının boyu 34 m'dir. Rapunzel saçlarını yere değdirmeyi çok istemektedir. Bu isteğinin gerçekleşmesi için saçlarını kaç metre daha uzatmalıdır?



6 Bir tamirci bozuk çamaşır makinesini tamir etmek için 24 cm beyaz, 12 cm mavi ve 18 cm de sarı kablo kullandı ise toplam kaç cm uzunluğunda kablo kullanmıştır?



7 Bir karışının uzunluğu 13 cm olan Sude odasının kapısının enini 4 karış olarak ölçtüğüne göre kapının eni toplam kaç karıştır?



8 En uzun pideyi yapma yarışmasına giren Ali Usta 68 cm uzunluğunda pide yapmıştır. Rekor 97 cm olduğuna göre Ali Usta'nın yarışmayı kazanması için pidesi kaç cm daha uzun olmalıydı?





1 Deniz'in oyuncak dolu sepetinin kütlesi 55 kg'dır. Sepeteki oyuncakların toplam kütlesi 47 kg olduğuna göre boş oyuncak sepetinin kütlesi kaç kg'dır?



2 Toplamda 40 kg bulaşık alan bulaşık makinemize 5 kg'lık kaç adet tencere koyabiliriz?



3 Benim kütlem 17 kg'dır. Annemin kütlesi benim kütlemden 43 kg fazla olduğuna göre ikimizin kütleleri toplamı kaç kilogramdır?



4 Elinde pazar çantasıyla gelen annemin çantasında 4 kg elma, 5 kg patates, 3 kg'lık 2 adet sebze poşeti varsa, annemin taşıdığı pazar çantası toplam kaç kg'dır?



5 Kütlesi 23 kg olan Ufuk ile, kütlesi 14 kg olan Mesut tahterevalliyeye binmiştir. Tahterevallinin dengede durması için Mesut eline kaç kg'lık bir kütle almalıdır?



6 Yaren 47 kilogram kütleli bir kardan adam yaptı. Sabah uyandığında güneşin kardan adamın 18 kilogramlık kafasını erittiğini gördü. Kardan adam kaç kilogram kaldı?



7 Sedat dedesinin bahçesindeki elma ağacından 4 tanesi 1 kg olan 12 tane elma koparırsa, Sedat ağaçtan toplam kaç elma koparmıştır?



8 Nergis Hanım pazardan aldığı 40 kilogram domatesin 25 kilosu ile salça, 14 kilosu ile turşu yapmıştır. Nergis hanımın kaç kilogram domatesi kalmıştır?

