

Problemler

1. Melike 12 yaşındadır. Melike 5 yıl önce kaç yaşındaydı?

Çözüm: - = yaş



2. Kümeste 17 tavuk vardı. Tavukların 8 tanesi satıldı. Kümeste kaç tavuk kaldı?

Çözüm: - = tavuk



3. Kitapçadan aldığım 18 etiket 6 tanesini kullandım. Geriye kaç tane etiket kaldı?

Çözüm: - = etiket



4. Dolapta 14 su bardağı vardı. Bardakların 12 tanesi kırıldı. Kaç bardak kaldı?

Çözüm: - = bardak



5. Ramazan Bayramı'nda topladığım 16 lira harçlığımın , 7 lirasını harcadım. Kaç liram kaldı?

Çözüm: - = lira



Problemler



1.

Elif, 12 sayfalık kitabının 9 sayfasını okudu.
Geriye okunacak kaç sayfası kaldı?

Çözüm:

Toplam kitap sayfası

Okunan kitap sayfası

Okunacak kitap sayfası

.....

.....

.....



2.

Sınıfımızda 15 kişiydik. 7 arkadaşımız bugün okula gelmedi. Sınıfta bugün kaç kişiyiz?

Çözüm:

Sınıf sayımız

Gelmeyen arkadaş sayısı

Bugün sınıftaki sayımız

.....

.....

.....



3.

Çiftlikte 14 koyunumuz vardı. 6 koyunu dedem sattı. Kaç koyunumuz kaldı?

Çözüm:

Çiftlikteki koyun sayısı

Satılan koyun sayısı

Kalan koyun sayısı

.....

.....

.....



4.

Berat'ın kumbarasında 13 TL'si vardı. 6TL 'sini harcadı. Berat'ın kaç TL'si kaldı?

Çözüm:

Kumbarasındaki para

Harcadığı para

Kalan parası

.....

.....

.....

Problemler

→ Aşağıdaki sözel ifadeleri okuyalım. Sayıları bulalım yazalım.

- a. Beş ile ikinin farkı ,  ' tür.
- b. Altı ile üçün farkı ,  ' tür.
- c. On ile beşin farkı ,  ' tir.
- ç. Dokuz ile birin farkı ,  ' dir.
- d. On bir ile yedinin , farkı  ' tür.
- e. On iki ile altının farkı ,  ' dir.
- f. On dört ile onun farkı ,  ' tür.
- g. On üç ile on birin farkı ,  ' dir.
- ğ. On yedi ile ikinin farkı  ' tir.
- h. Dokuz ile dokuzun farkı ,  ' dir.
- ı. On beş ile onun farkı,  ' dir.
- i. Sekiz ile birin farkı ,  ' tir.
- j. Dokuz ile sekizin farkı ,  ' dir.

Problemler

1. 9 sayfalık kitabın önce 3 sayfasını, sonra 2 sayfasını okudum. Geriye kaç sayfa kaldı?

2. Meyve sepetindeki 8 meyvenin önce 2 tanesini, sonra 4 tanesini yedim. Geriye kaç meyve kaldı?

3. 8 oyuncağımın 1 tanesini ablama, 3 tanesini kardeşime verdim. Geriye kaç oyuncağım kaldı?

4. 7 kalemimin 3 tanesini kaybettim, 4 tensini de arkadaşıma verdim. Kaç kalemim kaldı?

5. 17 sayfalık kitabımın önce 6 sayfasını, sonra 5 sayfasını okudum. Geriye kaç sayfa kaldı?

6. Bir otobüste 18 yolcunun 7'si ilk durakta, 8'i ikinci durakta indi. Otobüste kaç yolcu kaldı?

7. Bir fırıncı 15 ekmeğin 6'sını sabah, 4 tanesini öğlen sattı. Fırıncının kaç ekmeği kaldı?

8. Bir sürahi 18 bardak su almaktadır. Bu sürahiden sabah 5 bardak, öğlen 6 bardak içersek geriye kaç bardak su kalır?

Problemler

6. Okul servisinde 12 öğrenci vardı. Önce 5 öğrenci, sonra 4 öğrenci indi. Okul servisinde kaç kişi kaldı?

Çözüm:



7. Ceren'in 15 şekeri vardı. 7 tanesini abisine, 6 tanesini ablasına verdi. Ceren'in kaç şekeri kaldı?

Çözüm:



8. Zeynep kumbarasındaki 18 TL'nin 7 lirası ile kalem, 6 TL'si ile silgi aldı. Zeynep'in kaç TL'si kaldı? ?

Çözüm:



9. Bir daldaki 16 kuşun önce 6 tanesi, sonra 2 tanesi uçtu. Dalda kaç kuş kaldı?

Çözüm:



10. Fetih 17 balık tuttu. Balıkların 9'unu arkadaşına verdi. 5'ini de yedi. Fetih'in geriye kaç balığı kaldı?

Çözüm:



Problemler



Buğlem'in 16 tane fıncığı vardı. Fıncıklarının 9 tanesini yedi. Kaç fıncığı kaldı?

5

Çözüm:

Baştaki
fındık sayısı

Yenilen fıncık
sayısı

Kalan
fındık sayısı

.....

.....

.....



Bahçede 19 tavşan vardı. Tavşanların 13 tanesi kaçtı. Bahçede kaç tavşan kaldı?

6.

Çözüm:

Bahçede olan
tavşan sayısı

Kaçan
tavşan sayısı

Kalan
tavşan sayısı

.....

.....

.....



13 tane oyuncak arabam vardı. 5 tanesini kardeşime verdim. Kaç arabam kaldı?

7.

Çözüm

Oyuncak
araba sayısı

Kardeşine verdiği
oyuncak sayısı

Kalan
oyuncak sayısı

.....

.....

.....



Ablam 14 yaşındadır. Ben ablamdan 8 yaş küçüğüm. Ben kaç yaşındayım?

8.

Çözüm

Ablasının yaşı

Kaç
yaş küçük?

Kendi yaşı

.....

.....

.....

Problemler

→ Problemleri çözelim. Doğru yanıtı ait yuvarlağı boyayalım.

1. Bir tabaktaki 16 zeytinin 9 tanesini yedim. Tabakta kaç zeytin kaldı?

Çözüm:



2. Esmâ 13 yaşındadır. Kardeşi Esmâ'dan 9 yaş küçüktür. Buna göre Esmâ'nın kardeşi kaç yaşındadır?

Çözüm:



3. Bahçemizdeki 11 fidanın 8 tanesi kurudu. Bahçemizde kaç fidan kaldı?

Çözüm:



4. Aybüke'nin 18 şekeri vardı. Şekerlerinin 12 tanesini yedi. Kaç şekeri kaldı?

Çözüm:



5. Eslem'in 19 cevizi vardı. Cevizlerinin 14 tanesini arkadaşlarıyla paylaştı. Kaç cevizi kaldı?

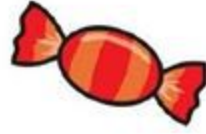
Çözüm:



Problemler

1. 13 şekerim vardı. 7 tanesini kardeşime verdim. Kaç şekerim kaldı?

Çözüm: - = şeker



2. 14 kalemim vardı. 6 kalemimi kaybettim. Kaç kalemim kaldı?

Çözüm: - = kalem



3. Nil, ağaçtan 15 elma topladı. 8 tanesini arkadaşına verdi. Nil'in kaç elması kaldı?

Çözüm: - = elma



4. Kümeste 16 tavuğumuz vardı. Tavuklarımızın 9 tanesini tilki yedi. Kümeste kaç tavuk kaldı?

Çözüm: - = tavuk



5. Melike'nin 19 kitabı vardı. 12 tanesini ablasına verdi. Melike'nin kaç kitabı kaldı?

Çözüm: - = kitap



Problemler

6. 18 sayısının 6 eksiği kaç yapar?

Çözüm: - = yapar



7. Bahçemizde 13 elma ağacı vardı. Ağaçların 9 tanesi kurudu. Bahçemizde kaç elma ağacımız kaldı?

Çözüm: - = ağaç



8. Pazardan aldığım 14 mandalınanın 6 tanesini yedim. Geriye kaç mandalina kaldı?

Çözüm: - = mandalina



9. Serhat 19 balonun, 9 tanesini sattı. Geriye kaç balonu kaldı?

Çözüm: - = balon




10. Babamdan 15 lira aldım. 8 lirasını harcadım. Kaç liram kaldı?


Çözüm: - = lira




Problemler


→ Aşağıdaki sözel ifadeleri okuyalım. Sayıları bulalım yazalım.


a. Üçten , bir çıktı  kaldı.


b. Beşten , iki çıktı  kaldı.


c. Sekizden , dört çıktı  kaldı.


ç. Dokuzdan , üç çıktı  kaldı.


d. Ondan , altı çıktı  kaldı.


e. Ondan , yedi çıktı  kaldı.


f. Dokuzdan , dört çıktı  kaldı.


g. Sekizden , altı çıktı  kaldı.

ğ. Yediden , bir çıktı  kaldı.

h. Altıdan , beş çıktı  kaldı.

ı. Ondan , bir çıktı  kaldı.

i. Beşten , beş çıktı  kaldı.

j. Dokuzdan , iki çıktı  kaldı.

Problemler



Sepette 6 yumurta vardı. Yumurtaların 4 tenesi kırıldı kaç yumurta kaldı?

5

Çözüm:

Sepetteki
yumurta sayısı

Kırılan yumurta
sayısı

Kalan
yumurta sayısı

.....

.....

.....



Tabakta 7 çilek vardı. Çileklerin 7 tanesini yedik.
Tabakta kaç çilek kaldı?

6.

Çözüm:

Tabaktaki
çilekler

Yediğimiz çilek
sayısı

Kalan
çilek sayısı

.....

.....

.....



Bir simitçi 9 tane simidinin 5 tanesini sattı.
Simitçinin kaç simidi kaldı?

7

Çözüm:

Simitçinin simit
sayısı

Satılan simit
sayısı

Kalan
simit sayısı

.....

.....

.....



Saksıda 8 tane çiçek vardı. 4 tanesi kurudu.
Saksıda kaç çiçek kaldı?

8.

Çözüm:

Saksıdaki
çiçek sayısı

Kuruyan çiçek
sayısı

Kalan
çiçek sayısı

.....

.....

.....

Problemler



Aşağıdaki problemleri çözelim.



Gölde 5 ördek yüzüyordu , 3 tanesi gölden ayrıldı. Gölde kaç ördek kaldı?

1.

Çözüm:

Göldeki ördek sayısı

Ayrılan ördek sayısı

Kalan ördek sayısı

.....

.....

.....



Hatice'nin 6 balonu vardı. 5 tanesi patladı. Hatice'nin kaç balonu kaldı?

2.

Çözüm: Önceki balon sayısı

Patlayan balon sayısı

Kalan balon sayısı

.....

.....

.....



Akvaryumda 7 balık vardı. 3 tanesini komşumuza verdik. Kaç balığımız kaldı ?

3.

Çözüm: Akvaryumdaki balıklar

Verdiğimiz balık sayısı

Kalan balık sayısı

.....

.....

.....



Dalda 5 kuş vardı. 1 tanesi daldan uçtu kaç kuş kaldı ?

4.

Çözüm:

Daldaki kuş sayısı

Uçan kuş sayısı

Dalda kalan kuş sayısı

.....

.....

.....

Problemler

1.

Minibüste 12 yolcu vardı. Yolculardan 3 tanesi minibüsten indi. bindi. Minibüste kaç yolcu kaldı?

Çözüm:
-

 yolcu



2.

Ceren'in 11 tokası var. 5 tokasını ablasına verdi. Ceren'in kaç tokası kaldı?

Çözüm:
-

 toka



3.

Beril'in 14 boya kalemi vardı. Beril kalemlerinin 10 tanesini Zeynep'e verdi. Beril'in kaç boya kalemi kaldı?

Çözüm:
-

 boya kalemi



4.

19 sayısının 15 eksiği kaç yapar?

Çözüm:
-

 yapar



Problemler

5. Ela Yağmur 17 yaşındadır. Kardeşi İrmak, Ela Yağmur'dan 10 yaş küçüktür. İrmak kaç yaşındadır?

Çözüm: $\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$ yaş



6. Yusufun 18 misketi vardı. Misketlerinin 14 tanesini kaybetti. Yusufun kaç misketi kaldı?

Çözüm: $\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$ misket



7. Sınıfımızı süslemek için Elif 16 bayrak aldı. Bayrakların 9 tanesini kullandı. Kaç bayrağı kaldı?

Çözüm: $\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$ bayrak



8. 15'ten 6 çıkarırsak kaç kalır?

Çözüm: $\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$ kalır



Problemler

5. Ela Yağmur 17 yaşındadır. Kardeşi İrmak, Ela Yağmur'dan 10 yaş küçüktür. İrmak kaç yaşındadır?

Çözüm: $\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$ yaş



6. Yusufun 18 misketi vardı. Misketlerinin 14 tanesini kaybetti. Yusufun kaç misketi kaldı?

Çözüm: $\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$ misket



7. Sınıfımızı süslemek için Elif 16 bayrak aldı. Bayrakların 9 tanesini kullandı. Kaç bayrağı kaldı?

Çözüm: $\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$ bayrak



8. 15'ten 6 çıkarırsak kaç kalır?

Çözüm: $\begin{array}{r} \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$ kalır



Problemler

6. Kumbaramda 16 liram vardı, 8 lirasını harcadım . Kaç liram kaldı?

Çözüm: - = lira



7. Bir sınıfta 14 öğrenci vardır. 5'i erkek öğrenci olduğuna göre, sınıfta kaç kız öğrenci vardır?

Çözüm: - = öğrenci



8. Bayramda halam 18 şeker verdi. Şekerlerin 14 tanesini , arkadaşlarıma verdim. Kaç şekerim kaldı?

Çözüm: - = şeker



9. 15 masal kitabımın 14 tanesini okudum. Okumadığım kaç tane kitabım kaldı?

Çözüm: - = kitap



10. Nilda'nın 12 silgisi vardı. 10 tanesini kaybetti. Kaç silgisi kaldı?

Çözüm: - = sigi



Problemler

9.

Meyve sepetinde 16 tane meyve vardı. Meyvelerin 8 tanesini yedik. Kaç tane meyve kaldı?

Çözüm:

=

meyve



10.

Yağmur Nisa'nın 19 tane şiir kitabı vardı. Kitaplarının 9 tanesini okudu. Okumadığı kaç kitabı kaldı?

Çözüm:

=

kitap



11.

Bahçemizde 15 tane nar ağacı var. Elma ağaçları, nar ağaçlarından 7 tane eksiktir. Kaç tane elma ağacımız vardır?

Çözüm:

=

elma ağacı



12.

15'ten 2 çıkarırsak kaç kalır?

Çözüm:

=

kalır



Problemler

6. Dolapta 14 yumurta vardı. Yumurtaların 7 tanesini kahvaltıda yedik. Kaç yumurtamız kaldı?

Çözüm: - = yumurta



7. Tabakta 12 kurabiye vardı. Kurabiyelerin 6 tanesini yedim. Tabakta kaç kurabiye kaldı?

Çözüm: - = kurabiye



8. Elif 15 yaşındadır. Kardeşi Eliften 6 yaş küçük olduğuna Elifin kardeşi kaç yaşındadır?

Çözüm: - = yaş



9. Bahçede 11 öğrenci oyun oynuyordu. Öğrencilerin 3 tanesi eve gitti. Bahçede kaç öğrenci kaldı?

Çözüm: - = öğrenci



10. Fırından sabah 17 ekmek aldık. 10 tanesini yedik. Kaç ekmeğimiz kaldı?

Çözüm: - = ekmek



Problemler

1. Selin'in 13 kalemi vardı. 6 tanesini kardeşine verdi. Geriye kaç kalemi kaldı?

Çözüm: - = kalem



2. Aybüke cebindeki 14 liranın 5 lirasıyla bisküvi aldı. Aybüke'nin kaç lirası kaldı?

Çözüm: - = bisküvi



3. Babamın aldığı 16 sayfalık masal kitabının 9 sayfasını okudum. Bitirmem için kaç sayfam kaldı?

Çözüm: - = sayfa



4. Köyümüzdeki ahırda 17 inek vardı. İneklerin 8 tanesini dedem sattı. Kaç ineğimiz kaldı?

Çözüm: - = inek



5. Ağaçta 12 kuş vardı. Kuşların 3 tanesi uçtu gitti. Ağaçta kaç kuş kaldı?

Çözüm: - = kuş

