



BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLER

24 tane fındığı 3 arkadaş eşit olarak paylaşmış. Her birine kaçar fındık düğmüştür?



Cözüm :

Funda 60 sayfa olan kitabının
dan her gün eşit sayıda sayfa
okuyarak 5 günde bitirmek
istiyor. Her gün kaç sayfa
okuması gereklidir?



Cözüm :

26 ve 24 kilogram pirinç 5 kilogramlık poşetlere konacak.
Kaç tane poşet gereklidir ?



Cözüm :

Pazarçı 60 kilogram muzun
yarısını satmış. Pazarçı kaç ki-
logram muz satmıştır?



Cözüm :

Masanın üzerine Ali 36 , Can 42 tane bilye bıraktılar. Sonra bilyelerin tamamını eşit olarak paylaşımışlar. Her birine kaçar bilye düşmüştür?



Cözüm :

400 kilogram portakalın 304 kilogramı satılmış. Kalan portakal ise 4 kilogramlık filelere koymuşlar. Kaç file portakal olmuştur ?



Cözüm :



BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLER

Salihler 30 tane elmanın yarısını yemişler. Salihler kaç tane elma yemis?



Cözüm :

80 sayısının çeyreğinin 75 fazlası kaç eder ?



Cözüm :

Sınıfımızda 36 öğrenci var.
Her sırada 3 öğrenci oturuyor.
Sınıfımızda kaç tane sıradاردır ?



Cözüm :

20'şer litrelilik 4 damacana su 5'er litrelilik şişelere konmak isteniyor. Kaç tane şişe gereklidir ?



Cözüm :

Çözüm :

Sila ve 3 arkası 28 tane
cevizi eşit olarak paylaşmışlar.
Her birine kaçar tane ceviz
düşmüştür ?



Cözüm :

Gökhan 130 sayfa olan kitabından 58 sayfa okumuş. Kalan sayfaları her gün 9 sayfa okursa kaç günde bitirir?



Cözüm :

**BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLER**

1. Bir bisikletli 4 saatte 60 kilometre yol almıştır. Her saatte eşit miktarda yol gittiğine göre bir saatte kaç kilometre yol gitmiştir ?

Çözüm:



2. Hülya'nın 110 lirası vardı. 20 lirasını harcadı. Kalan parasını her gün 6 lira harcansa parasını kaç gündे bitirir ?

Çözüm:



3. Çiğdem 100 liranın 25 lirasını harcamış. Kalanına ise 5 tane kitap almış. Kitaplar aynı fiyat olduğuna göre bir tanesi kaç liradır ?

Çözüm:



4. Babam 96 tane fidan almıştı. Fidanları her sırada eşit sayıda ola şekilde 8 sıra halinde diktik. Buna göre bir sıraya kaç fidan diktik?

Çözüm:



5. Babam 36 yaşındadır. Benim yaşam ise babamın yaşından yarısından 8 eksiktir. Ben kaç yaşındayım ?

Çözüm:



6. Ahırda inekler bulunmaktadır. Ahırda toplam 72 ayak olduğuna göre, ahırda kaç tane inek vardır ?

Çözüm:



**BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLER**

1. Aysel kitabından her gün 7 sayfa okursa 12 günde bitiriyor. Aynı kitabı her gün 6 sayfa okursa kaç günde bitirir ?

Çözüm:



2. Her birinde 20 kilogram elma olan 4 kasa elmamız var. Elmaları 5 kilogramlık poşetlere doldurursak kaç tane poşet gereklidir ?

Çözüm:



3. Tabaktaki findikleri 4 kişiye paylaştırırsak her birine 13 tane findık düşmektedir. Aynı findikleri 2 kişiye paylaştırırsak her birine kaç findık düşer ?

Çözüm:



4. Tarladan Sila 19 kilogram , Mert ise 29 kilogram çilek toplamış. Topladıkları çilekleri 6 sepete eşit miktarda koymuşlar. Her sepette kaç kilogram çilek vardır ?

Çözüm:



5. Yavuz kümeste 74 tane tavuk ayağı saymış. Kümeste kaç tane tavuk vardır ?

Çözüm:



6. Dedem bir haftada 91 kilometre koşmuş. Her gün eşit miktarda koştuğuna göre , dedem bir günde kaç kilometre koşmuştur ?

Çözüm:



**BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLER**

1. Ercan'ın 5 düzine kalemi var. Kalemlerini 6'sharlı olarak gruplamak istiyor. Ercan kaç grup oluşturur?

Çözüm:



2. Gaye boncuklarını 4 gruba ayırdığı zaman her birinde 15 boncuk oluyor. Gaye boncuklarını 5 gruba ayırsa her birinde kaç boncuk olur ?

Çözüm:



3. Bir bakkal 58 kg şekeri 2 kilogramlık poşetlere koyup satıyor. Her poşeti 13 liraya sattığına göre bu bakkal tüm şekerden kaç lira kazanır?

Çözüm:



4. Şebnem'in 28 tokası vardı, annesi de Şebnem'e 16 toka daha verdi. Hilal tüm tokalarını dört kutuya eşit olarak yerleştirirdi. Her kutuya kaç tane toka koymuştur ?

Çözüm:



5. Bir kırtasiyeci 7 deste silginin yarısını satmış. Kırtasiyeci kaç tane silgi satmıştır ?

Çözüm:



6. Soner 93 lira parasının 39 lirasını harcadı. Soner geri kalan parası ile 4 liralık kalemlerden kaç tane alabilir?

Çözüm:

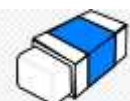




ÇARMA İŞLEMİ PROBLEMLER



4 kalem
56 lira



1 silgi
5 lira



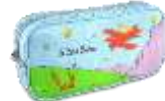
9 defter
90 lira



1 açacak
8 lira



3 kitap
69 lira

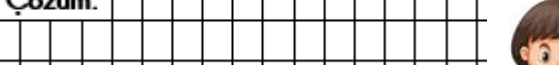


2 kalemlik
50 lira

Aşağıdaki soruları yukarıdaki bilgilere göre cevaplayalım.

1. Kayra 4 tane defter almış. Satıcıya kaç lira ödemesi gereklidir?

Çözüm:



2. Suna'nın 100 lirası vardı. 25 lirasını harcadı. Geri kalan parasına kaç tane silgi alır?

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Cözüm: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |



3. Ozan'ın 6 tane kitabı almış. Ozan kaç lira öder?

4. Asya'nın 24 lirası vardı. Babası 32 lira daha verdi. Asya parasının tamamına kaç tane silgi alır ?

5. Özgür 5 tane kalemlik almış. Satıcıya kaç lira ödemesi gereklidir?

6. Yeliz 10 tane kalem almış. Satıcıya kaç lira ödemesi gereklidir?

**BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLER**

1. Manavda 7 kg portakal 21 liradır. 25 kg portakal alırsak lira öderiz?

Çözüm:



2. Okulumuzda bir gezi düzenlenecek. 176 öğrenciden 86 öğrenci geziye gelmeyecek. Geziye gelecek öğrenciler 5 servise eşit sayıda bindirilirse her servise kaç öğrenci binmelidir?

Çözüm:



3. Benim 28, Sude'nin 37, Gamze'nin ise 19 tane boncuğu vardı. Hepsini bir kaba koyup eşit olarak paylaştık. Her birimize kaçar tane misket düştü?

Çözüm:



4. Annem 270 sayfalık kitabın 179 sayfasını okudu. Geri kalan sayfalarını ise bir haftada bitirmek istiyor, her gün kaç sayfa kitap okumalı?

Çözüm:



5. Ece'nin 46 lirası vardı. Babası 24 lira daha verdi. Ece her gün 5 lira harcarsa parası kaç günde biter ?

Çözüm:



6. Hasanlar bir hafta boyunca her gün 8 kilogram çilek toplamışlar. Topladıkları çilekleri 4 kilogramlık kasalara koymuşlar. Kaç kasa çilek olmuştur?

Çözüm:



**BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLER**

1. Manavda 8 kg portakal 40 liradır. 3 kg portakal ile 1 kg muz alındığına göre, 1 kg muz kaç liradır ?

Çözüm:



2. Otobüsteki 46 yolcunun yarısı bayandır. Durakta 9 bayan yolcu indiğine göre kaç bayan yolcu kalmıştır ?

Çözüm:



3. Bir bakkal 100 kg toz şekerin 28 kg'ını satmış. Geri kalanını ise 4 kg'lık poşetlere koymuş. Kaç poşet şeker olmuştur ?

Çözüm:



4. Bir sınıfındaki öğrenciler 3'erli otururlarsa 10 sıraya ihtiyaç duyulmaktadır. Buna göre öğrenciler 2'serli otururlarsa kaç tane sıraya ihtiyaç duyulur?

Çözüm:



5. Bir bisikletli 3 saatte 24 kilometre yol gitmektedir. Her saatte eşit miktarda yol gittiğine göre 7 saatte kaç kilometre yol gider?

Çözüm:



6. Hale 150 liranın 66 lirasına ayakkabı almış. Kalan parasına ise fiyatları aynı olan 6 tane kitap almış. Bir kitabın fiyatı kaç liradır ?

Çözüm:





BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLER

Tabakta 28 tane findık vardı. Annem tabağa 32 tane daha findık koydu. Findıkları 4 kişi eşit olarak paylaştı. Her birimize kaçar findık düsmüştür?



Cözüm :

Oya 68 sayfa olan kitabının
çeyreğini okumuş. Geriye
okunacak kaç sayfa kalmış-
tır?



Cözüm :

Bir kırtasiyeci 1 deste kalemi
25 liraya satmış. Kırtasiyeci
90 tane kalemin satışından
kaç lira elde eder ?



Cözüm :

Arda 52 tane cevizin 24 tanesini kardeşine vermiş. Kalan cevizlerini ise her gün eşit sayıda yiyecek bir haftada bitirmiş. Buna göre her gün kaç tane ceviz yemiştir ?



Cözüm :

Babamın 52 yaşındadır. Ablamın yaşı ise babamın yaşının yarısından 7 eksiktir. Buna göre ablam kaç yaşındadır?



Cözüm :

Çözüm :

Bir üretici 3 litre zeytin yağını 81 liraya satmaktadır. Buna göre 35 litre zeytin yağını satışından kaç lira elde eder?



Cözüm :

Çözüm :