

Adı:
Soyadı:



Matematik
3/F Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2019

Kesir Problemleri

Aşağıdaki problemleri çözelim.

1



24 yumurtanın $\frac{1}{4}$ 'i kaç yumurta eder?

4



18 şekerin $\frac{1}{3}$ 'i kaç şeker eder?

2



32 kalemin $\frac{1}{4}$ 'i kaç kalem eder?

5



Bir düzine derginin $\frac{1}{3}$ 'i kaç dergi eder?

3

78 sayfa kitabın $\frac{1}{3}$ 'i kaç sayfa eder?

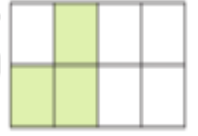


6

56 kg'lık bir çuval şekerin $\frac{1}{7}$ 'i kaç kilogram şeker eder?



Yandaki şeklin gös-
terdiği kesir sayısı
kaçtır?



Okunuşu, altıda bir olan kesrin ya-
zılışı nasıldır?

Bir bahçede 90 tane ağaç vardır.
Bu ağaçların $\frac{1}{6}$ 'i çam ağacıdır.
Çam ağaçlarının sayısı kaçtır?

Bir günün $\frac{1}{3}$ 'ini uyuyarak geçiren
Arzu, günde kaç saat uyumakta-
dır?

Mehmet, elinde bulunan 80 bil-
yenin $\frac{1}{4}$ 'ini Ali'ye vermiştir. Ali'nin
kaç bilyesi olmuştur?

75 tane kavunun $\frac{1}{3}$ 'i kaç kavun
eder?

Adı:
Soyadı:

Matematik-Fen
3/F Çalışma Kağıdı

Atasözümüz
Sitemizdeki atasözünün anlamını
öğrenelim.

Aşağıdaki problemlerin işlemini alta, şekli yana çizerek çözelim.

İki düzinenin $\frac{1}{3}$ 'ü ne kadardır?

Bir otobüs 96 kilometre yolun $\frac{1}{6}$ 'ini gitmiştir. Otobüsün gitmesi gereken kaç kilometre yolu kalmıştır?

Sınıfımızda bulunan 57 öğrencinin $\frac{1}{3}$ 'ü kız öğrencidir. Sınıfımızda kaç tane erkek öğrenci vardır?

Eve aldığımız 30 yumurtanın $\frac{1}{10}$ 'ü kırılmıştır. Geriye kaç yumurta kalmıştır?

Ulaş'ın yaşı, annesinin yaşının $\frac{1}{5}$ 'i kadardır. Ulaş 10 yaşında olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

$\frac{1}{5}$ 'i 25 sayfa olan kitabımın tamamını kaç sayfadır?

1 64 cevizin yarısının $\frac{1}{8}$ 'i kaç cevizdir?

2 78 elmanın $\frac{1}{6}$ 'ini ben yedim, $\frac{1}{3}$ 'ünü ablam yedi. Ablam ile toplam kaç tane elma yedik?

3 Yarı 23 olan sayının 14 fazlasının $\frac{1}{4}$ 'ü kaçtır?

4 56 TL param vardı. $\frac{1}{4}$ 'ünü kardeşime verdim. Geriye kaç TL kaldı?

5 3 düzine kalemim vardı. Kalemlerimin $\frac{1}{3}$ 'ünü kardeşime verdim. Kalan kalemlerin sayısı kaçtır?