

Adı:.....

Soyadı:.....

## DÖRT İŞLEMLİ KARIŞIK PROBLEMLER

Veli imzası

Bir ormanda 90 ağaç vardır. Bunların 25 tanesi çam, 19 tanesi meşe kalanlar ise kavak ağacıdır. Kaç tane kavak ağacı vardır?

Bir kutuda 5 şeker vardır. Marketten 8 kutu şeker aldım. Şekerlerin 18 tanesini yediğime göre kaç şeker kalmıştır?

İki sayının toplamı 14'tir. Büyük sayı 9 olduğuna göre, iki sayının çarpımı kaçtır?

50 TL param vardı. 15 TL'sini harcadım. Kalan paramla tanesi 5 TL olan kalemden kaç tane alabilirim?

Ali 7 yaşındadır. Annesinin yaşı, Ali'nin yaşının 4 katından 5 fazladır. İkisinin yaşlarının toplamı kaç olur?

Tanesi 5 TL olan kalemden kaç tane alırsam 40 TL öderim?

Bir sınıfta öğrenciler üçer sraya girdiklerinde yedi sıra oluşuyor. 2 öğrenci de açıkta kalıyor. Sınıfta kaç öğrenci vardır?

50 sayfa kitabımın birinci gün 17 sayfasını, ikinci gün 18 sayfasını okudum. Kaç sayfam kaldı?

Bir trende 5 vagon, her vagon 11 yolcu var. Trendeki yolculardan 28 tanesi ilk istasyonda indi. Trende kaç yolcu kaldı?

Oya'nın annesi 15, babası 25 TL verdi. Oya parasını, her gün 5 lirasını harcarsa kaç günde bitirir?

Bir otobüste 45 yolcu vardı. İlk durakta 18 yolcu indi, 25 yolcu bindi. Otobüste kaç yolcu vardır?

Ardışık üç sayıdan en büyüğü 27'dir. Buna göre üç sayının toplamı kaç olur?

12 sayısının 4 katının, 15 eksiği kaç yapar?

27 sayısının 3'e bölümünün 4 katı kaç eder?

9 sayısının 4 katı, 5 sayısının 3 katından kaç fazladır?

27'nin 3'e bölümü ile 30'un 5'e bölümünün toplamı kaçtır?

Bir sınıfta 12 sıra vardır. Her sırada 3 öğrenci oturmaktadır. Sınıfta 15 erkek olduğuna göre kaç kız vardır?

17 cevizi 3 arkadaşa eşit olarak dağıtırsak, kaç ceviz artar?

Bir günde 11 sayfa okuyan Ali, bir haftada kaç sayfa okur?

Bir çiftlikte 5 koyun, 7 inek ve 20 tavuk vardır. Çiftlikte toplam kaç ayak vardır?

$$35 + 25 = 60$$

$$60 + 28 = 88$$

Yukarıda verilen işleme göre bir problem yazın.

$$12 + 29 = 41$$

$$80 - 41 = 39$$

Yukarıda verilen işleme göre bir problem yazın.

$$5 \times 6 = 30$$

Yukarıda verilen işleme göre bir problem yazın.

$$35 : 5 = 7$$

Yukarıda verilen işleme göre bir problem yazın.