

- ➔ 1 bütünde yarım vardır.
- ➔ 2 bütünde yarım vardır.
- ➔ 3 bütünde yarım vardır.
- ➔ 4 bütünde yarım vardır.
- ➔ 5 bütünde yarım vardır.
- ➔ 6 bütündeyarım vardır.

- ➔ 1 bütünde çeyrek vardır.2
- ➔ bütünde çeyrek vardır.3
- ➔ bütünde çeyrek vardır. 4
- ➔ bütünde çeyrek vardır. 5
- ➔ bütünde çeyrek vardır.
- ➔ 10 bütünde çeyrek vardır.

- ➔ 2 yarımbütün eder.
- ➔ 4 yarımbütün eder.
- ➔ 10 yarımbütün eder.
- ➔ 8 yarımbütün eder.
- ➔ 6 yarımbütün eder.
- ➔ 12 yarımbütün eder.

- ➔ 4 çeyrekyarım eder.
- ➔ 4 çeyrekbütün eder.
- ➔ 8 çeyrekyarım eder.
- ➔ 8 çeyrekbütün eder.
- ➔ 12 çeyrekyarım eder.
- ➔ 12 çeyrekbütün eder.

99 TL paranın $\frac{1}{9}$ ' i kaç TL eder?

72 kurabiyenin $\frac{1}{6}$ ' i kaç kurabiye eder?

80 elmanın $\frac{1}{10}$ ' i kaç elma eder?

80 cevizin $\frac{1}{5}$ ' i kaç ceviz eder?

56 TL paranın $\frac{1}{7}$ ' i kaç TL eder?

70 limonun $\frac{1}{5}$ ' i kaç limon eder?

PROBLEMLER

1)

1- Bir kutudaki 24 kalemin $\frac{1}{3}$ 'i mavi renklidir. Geri kalanları kırmızıdır. Kırmızı kalemlerin sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM

2- Bir kutudaki 48 kalemın $\frac{1}{4}$ 'i mavi renklidir. Geri kalanları kırmızıdır. Kırmızı kalemlerin $\frac{1}{3}$ 'i kaç kalem eder?

ÇÖZÜM

3- Hasan 65 sayfalık kitabın önce $\frac{1}{5}$ 'ini okudu. Daha sonra 15 sayfa daha okudu. Geriye okuyacağı kaç sayfa kaldı?

ÇÖZÜM

4- Annem 48 yaşındadır. Benim yaşım annemin yaşının $\frac{1}{4}$ 'i kadardır. Ben kaç yaşındayım?

ÇÖZÜM

5- Annem 42 yaşındadır. Benim yaşım annemin yaşının $\frac{1}{6}$ 'inden 5 fazladır. Ben kaç yaşındayım?

ÇÖZÜM

6- Babam 48 yaşındadır. Benim yaşım babamın yaşının $\frac{1}{6}$ 'inden 5 fazladır. İkimizin yaşları toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM

7- Metin 55 sayfalık kitabın $\frac{1}{5}$ 'ini Metin kaç sayfa kitap okumuştur?

ÇÖZÜM

8- Bir sepetteki 64 yumurtanın $\frac{1}{4}$ 'i kırıldı. Kaç yumurta kırılmıştır?

ÇÖZÜM