

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Kesirler
Problemler-4

NOT: Tüm problemleri çözerken şekil çiziniz.

1- 66 sorunun $\frac{1}{6}$ 'ini yanlış cevaplayan Mehmet kaç soruyu doğru cevap vermiştir? (7 Puan)

ÇÖZÜM

2- Bir kümesteki tavuk ve horozların toplamı 68'dir. Kümesteki hayvanların $\frac{1}{4}$ 'i horoz olduğuna göre kaç tavuk vardır? (7 Puan)

ÇÖZÜM

3- Bir top havuzundaki 48 topun $\frac{1}{4}$ 'i kırmızı, $\frac{1}{6}$ 'i mavidir. Geri kalan toplar yeşil olduğuna göre yeşil topların sayısı kaçtır? (10 Puan)

ÇÖZÜM

4- Sevim Hanım 36 yaşındadır. Oğlunun yaşı Sevim Hanım'ın yaşının $\frac{1}{3}$ 'i kadardır. İkisinin yaşları toplamı kaçtır? (7 Puan)

ÇÖZÜM

5- Her birinde 30 yumurta olan 3 koli yumurtanın $\frac{1}{5}$ 'i satılmıştır. Satılmayan kaç yumurta kalmıştır? (10 Puan)

ÇÖZÜM

6- 96 liranın $\frac{1}{8}$ 'i ile 70 liranın $\frac{1}{5}$ 'inin toplamı kaç lira eder? (7 Puan)

ÇÖZÜM

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Kesirler Problemler-4

7- Annem 50 lira parasının $\frac{1}{5}$ 'ini bana, $\frac{1}{8}$ 'ini kardeşime verdi. Annemin kaç lira parası kaldı? (10 Puan)

ÇÖZÜM

8- 8 düzine kalemin çeyreği ile yarısının toplamı kaç eder? (7 Puan)

ÇÖZÜM

9- 16 sayısının 5 katının $\frac{1}{4}$ 'i kaç eder? (7 Puan)

ÇÖZÜM

10- Mehmet'in 30 TL parası vardı. Ahmet'in parası ise Mehmet'in parasının $\frac{1}{5}$ 'inden 12 TL fazladır. İkinin toplam kaç lira parası vardır? (10 Puan)

ÇÖZÜM

11- Sınıfımızdaki 48 öğrencinin $\frac{1}{6}$ 'i futbol, $\frac{1}{4}$ 'i basketbol, $\frac{1}{8}$ 'i voleybol kursuna gidiyor. Kursa gitmeyen kaç öğrenci kalmıştır? (10 Puan)

ÇÖZÜM

12- Bir sayının $\frac{1}{3}$ 'i 14 olduğuna göre bu sayının tamamı kaçtır? (7 Puan)

ÇÖZÜM