

SORULARI DEFTERİMİZE YAZALIM VE İSTENİLEN ŞEKİLDE ŞEKİL ÇİZEREK ÇÖZELİM.

1) Erva, 25 hikâyesinin $\frac{2}{5}$ 'sini okudu. Okunan ve kalan hikâyeleri şekil çizerek kesirle gösteriniz?

2) Kader cebindeki 75 liranın $\frac{1}{3}$ 'ni harcadı. Harcanan ve kalan paraları şekil çizerek kesirle gösteriniz?

3) Otobüsteki 48 yolcunun $\frac{2}{4}$ 'si durakta indi. İnen ve otobüste kalan yolcuları şekil çizerek kesirle gösteriniz?

4) Annemin yaptığı 36 pastanın $\frac{5}{6}$ 'ini misafirlere ikram ettik. İkram edilen ve kalan pastaları şekil çizerek kesirle gösteriniz?

5) Parktaki 60 çocuğun $\frac{4}{6}$ 'ü evlerine gitti. Evlerine giden ve kalan çocukları şekil çizerek kesirle gösteriniz?

NOT: Mutlaka şekli çizdikten sonra her soru için alt kısma okunan hikaye-kalan hikaye, harcanan para-kalan para şeklinde yazıp istenilen bilgiyi yazalım.

MATEMATİK DEĞERLENDİRME SORULARI

- 1-) 125 TL peşin ve geriye kalanını 50 TL olarak 6 taksitle ödeme yaparak televizyon alan Mehmet amca, televizyon için ne kadar para vermiş olur?
- 2-) Aralarındaki fark 35 olan 6 sayıdan, en küçük 70 ise en büyük sayı kaç olur?
- 3-) Kalan 13, bölüm 14 ve böleni 15 olan bir bölme işleminde bölünen sayı kaç olur?
- 4-) Her birinde 15'er kilogram pirinç bulunan 6 paketteki pirinçler büyük bir torbaya boşaltılıyor. Daha sonra pilav için 35 kg pirinç kullanılıyor. Torbada kalan pirinç kaç kilogramdır?

Tam Bilet Fiyatı : 35 TL Öğrenci Bilet Fiyatı : 25 TL

- 5-) Bir otobüs firması tur için 12 tam bilet ve 13 öğrenci bileti kesiyor. Buna göre bu firma bur turdan kaç TL elde eder?
- 6-) $AX8=72$
 $55 \div 5=B$ olduğuna göre $(A+1) \times (B-1)=$ işleminin sonucu kaçtır?
- 7-) $234+125$ işleminin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki fark kaçtır?
- 8-) 93 tane 4 rakamının toplamı bulan Efe , bulduğu sonuçtan 75 çıkarırsa yeni sonucu kaç bulur?
- 9-) 12×10 işleminde 2. Çarpan 1 artırılırsa, sonuçta nasıl bir değişim meydana gelir?
- 10-) 84 lirayı ilk önce 4 kişilik bir gruba dağıtan Kemal, daha sonra yine aynı 84 lirayı bu sefer 7 kişilik bir guruba dağıtıyor. İkinci dağıtımda kişi başı para alan çocuklar ilk dağıtıma göre kaç lira daha az para almış olurlar?