



Aşağıda verilen **problemleri**, çözüm basamaklarına uygun şekilde **çözelim**.



1) Ayşe'nin istediği tablet **882** liradır. Ayşe, tableti kredi kartıyla **9** ay taksitli almıştır. Tablet için her ay kaç lira ödeyecektir?

Çözüm:



2) Bir fırıncı, bir günde **728** ekmek pişirdi. Pişirdiği ekmekleri **8** kasaya eşit sayıda paylaştırdı. Bir kasada kaç ekmek vardır?

Çözüm:



3) Hakan'ın **142**, Fatih'in **129** ve Kemal'in **122** misketi vardır. Üç kişi, misketlerini birleştirip **eşit** olarak paylaşırlarsa bir kişiye kaç misket düşer?

Çözüm:



4) Efe, **384** sayfalık kitabın **49** sayfasını okudu. Geri kalan sayfaları, günde **5** sayfa okuyarak bitirmek istiyor. Buna göre kalan sayfaları kaç günde bitirir?

Çözüm:



5) Bir çiftlikteki tavukların ayak sayıları toplamı **762**, koyunların ayak sayıları toplamı **464**'tür. Buna göre bu çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

Çözüm:



6) Küçük bir yumurta kolisine **6** yumurta koyulmaktadır. **996** yumurta için kaç koliye ihtiyaç vardır?

Çözüm:



Aşağıda verilen **problemleri**, çözüm basamaklarına uygun şekilde **çözelim**.



- 1) Bir aile, topladığı **724** kg elmanın **çeyreğini** satmıştır. Buna göre geriye kaç kg elma kalmıştır?

Çözüm:



- 2) **96** liralık kazaktan tam **5** tane alacak kadar parası olan Ali, **8** liralık çoraplardan kaç tane alabilir?

Çözüm:



- 3) Bir sayının **7** katı **861**'dir. Buna göre, aynı sayının **4** katı kaçtır?

Çözüm:



- 4) Biriktirdiğimiz **1136** liranın **yarısını** ablam, kalan paranın da **çeyreğini** ben harcadım. Geriye kaç liramız kaldı?

Çözüm:



- 5) Bir bölme işleminde bölünen **1237** ve bölen **11** ise kalan kaçtır?

Çözüm:



- 6) Bir otomobil sabit hızla **10** saatte **970** km yol yapıyor. Aynı otomobil, aynı hızla **6** saatte kaç km yol yapar?

Çözüm: