



Bir manav günde 10 kavun satıyor. 15 günde kaç tane kavun satar?



Çözüm:



Bir okulda 10 sınıf vardır. Her sınıfta 32 öğrenci olduğuna göre bu okulda toplam kaç öğrenci vardır?



Çözüm:



Tanesi 6 lira olan defterden 5 tane, tanesi 3 lira olan kalemde 8 tane alan Meriç, kırtasiyeye ne kadar öder?



Çözüm:



Bir otobüste 2 kişilik ve 1 kişilik koltuklar bulunmaktadır. 2 kişilik koltuklardan 12 tane, bir kişilik koltuklardan 6 tane bulunan bu otobüste kaç koltuk vardır?



Çözüm:



Samet her gün 18 sayfa okuyarak kitabının tamamını 1 haftada bitirmektedir. Samet'in kitabı kaç sayfadır?



Çözüm:



Bir çiftlikte 8 koyun, 12 inek ve 20 tavuk vardır. Çiftlikteki hayvanların ayaklarının sayıları toplamı kaçtır?



Çözüm:



Ahmet, kumbarasından çıkan 74 TL'nin, bir kısmı ile 8 tane kek almıştır. Keklerin her biri 4 lira olduğuna göre Ali'nin kumbarasında ne kadar kalmıştır?



Çözüm:



Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri 12 diğeri ise 24 olduğuna göre çarpım kaçtır?



Çözüm:



Bir çift ayakkabı 95 liraya satılmaktadır. 4 çift ayakkabı alan Dilek, ayakkabıcıya ne kadar para öder?



Çözüm:



25 ile 36 sayıları arasında yazılabilecek en büyük sayı ile en küçük sayının çarpımı kaçtır?



Çözüm:



Her birinde 250 iğne bulunan 3 kutudaki iğnelerin 367 tanesi kullanıldı. Kutularda kaç iğne kaldı?



Çözüm:



Çevresi 60 cm olan bir çerçevenin çevresine 6 sıra ip çekiliyor. Bu iş için kaç cm ip kullanılmıştır?



Çözüm:



Bir sürücü saatte 60 km hızla 3 saat, 90 km hızla 2 saat yol giderse toplamda kaç km yol gitmiş olur?



Çözüm:



Kumbaradan 4 tane 50 TL, 8 tane 10TL, 6 tane 20 TL çıktı. Kumbaradan toplam kaç TL çıkmıştır?



Çözüm:



Her birinde 15 yumurta bulunan 8 sepetteki yumurtaların 64 tanesi kırıldı. Geriye kaç yumurta kaldı?



Çözüm:



2 onluk 3 birlikten oluşan sayı ile, onlar basamağı 3 olan en küçük sayının çarpımı kaçtır?



Çözüm: