



6. A, B ve C sayılarının toplamı 1541'dir. C sayısının 3 katı 1041 sayısına eşittir. A ve B sayıları birbirine eşit olduğuna göre B sayısı C sayısından kaç fazladır?



Çözüm:


7. Bir markette bulunan 1757 kg şekerin her biri 7 kg olan poşetlere doldurulmuştur. Her poşet 45 liraya satılmıştır. Bu satıştan elde edilen gelir ne kadardır?



Çözüm:


8. Bir uçağın 800 koltuğu bulunmaktadır. Koltuklardan dörtte biri boştur. Kalan koltukların her biri 96 lira olarak ücretlendirilmiştir. Buna göre bu uçuştan elde edilen gelir ne kadardır?



Çözüm:


9.



Yukarıdaki kanguru her 15 saniyede 2 kere zıplamaktadır. Bu kanguru 9 dakikada kaç kez zıplar?




Çözüm:


10. Bir tiyatro salonunda yapılan gösterime katılan 450 kişinin beşte üçü yetişkin kalani ise çocuktur. Tiyatroya katılan yetişkinler biletleri 50 liraya çocuklar ise 35 liraya almıştır. Buna göre bu gösterime katılan kişilerden alınan ücret ne kadardır?




Çözüm:



11. Saat 08.00'da okula gitmek için evden çıkan Yeliz, eve 315 dakika sonra geri dönmüştür. Buna göre Yeliz'in eve döndüğünde saat kaçtır?

 Çözüm:



12. 12 katlı bir otelin her katında 8 oda bulunmaktadır. Bu otelde bulunan odaların yarısında 4 yatak diğer yarısında ise 6 yatak vardır. Buna göre bu otelde toplam kaç yatak vardır?

 Çözüm:


13. Bir çiftçi 125 ineğinin her birinden 7 litre süt elde etmiştir. Bu sütlerin beşte üçünü 3 litrelik kaplara kalanı ise 2 litrelik kaplara doldurmuştur. Buna göre bu çiftçinin kullandığı kap sayısı kaçtır ?

 Çözüm:



14. Üç toplananlı bir toplama işleminde 1. toplanan 1215'tir. İkinci toplanan ise birinci toplanandan 328 eksiktir. Toplam ise 3228 olduğuna göre 3. toplanan kaçtır?

 Çözüm:


- 15.



Hüseyin öğleden sonra yukarıdaki saatte kurstan çıkmıştır. Hüseyin'in kursu 248 dakika sürdüğüne göre kursa başladığında saat kaçı göstermektedir?

 Çözüm: