



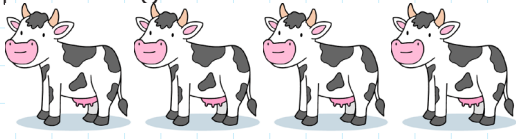
Fiyatı 4 TL olan tokalardan 5 tane alan Sude kaç TL öder?



Çözüm:



Aşağıdaki ineklerin ayaklarının toplam sayısı kaçtır?



Çözüm:



Aycan bir deste kalem aldı. Kalemlerin tanesi 3 lira olduğuna göre kaç lira ödemesi gerekir?



Çözüm:



Bir kümeden her gün 5 yumurta alındığına göre 6 günde kaç yumurta alınır?



Çözüm:



Oturduğumuz apartman 6 katlıdır ve her katta 3 daire vardır. Buna göre apartmandaki toplam daire sayısı kaçtır?



Çözüm:



Ruşen kitaplığında 5 raf vardır. Her rafta 4 kitap olduğuna göre toplam kaç kitabı vardır?



Çözüm:



Sercan, öğretmenin sorduğu 7 soruyu cevapladı. Her soru 4 puan olduğuna göre Sercan kaç puan almıştır?



Çözüm:



Sinema bileti 6 liradır. 5 kişilik bir aile sinema bileti aldığına göre kaç lira ödemeleri gerekir?



Çözüm:



Doğum günümde annem 7 tabağa 3'er tane kurabiye koydu. Buna göre tabaklardaki toplam kurabiye sayısı kaçtır?



Çözüm:



Bir çiftlikte 3 horoz, 2 inek ve 3 koyun vardır. Çiftlikteki hayvanların ayak sayıları toplamı kaçtır?



Çözüm:



Para biriktiren Ece kumbarasını açtığında kumbaradan 2 adet 10 TL, 2 adet 5 TL ve 9 adet 1 TL çıkmıştır. Ece kaç lira biriktirmiştir?



Çözüm:



Bir kolide 4 kutu vardır. Her kutuda da 8 yumurta vardır. Bir kolide kaç yumurta vardır?



Çözüm:



Soner Bey haftanın 3 günü ikişer saat, diğer günleri de üçer saat spor yapmaktadır. Buna göre Soner Bey haftada kaç saat spor yapmaktadır?



Çözüm:



Ruşen 9 yaşındadır. Annesi de Ruşen'in yaşının 4 katı olduğuna göre annesi ve Ruşen'in yaşları toplamı kaçtır?



Çözüm:



Seda tanesi 5 lira olan kitaplardan 7 tane almıştır. Satıcıya 50 lira veren Seda kaç lira para üstü alır?



Çözüm:



Orçun ve 4 arkadaşının beşer lirası vardır. Paralarının bir kısmını harcadıktan sonra 9 liraları kaldığına göre harcadıkları para kaç liradır?



Çözüm:



İki basamaklı en küçük sayının 4 katı kaçtır?



Çözüm:



Bir restoranda 3 masada dörder kişi, 5 masada ise ikişer kişi oturduğuna göre masalarda oturan kaç kişi vardır?



Çözüm:



Bir doğum günü partisinde 4 pasta vardır. Her pastada 6 mum olduğuna göre toplam mum sayısı kaçtır?



Çözüm:



Günde 8 sayfa kitap okuyan Esra'nın 5. günün sonunda okuyacağı 9 sayfası kalmıştır. Buna göre Esra'nın okuduğu kitap kaç sayfadır?



Çözüm:



Bir sınıfta 9 sıra vardır. Her sıraya 2 kişi oturduğunda 3 kişi ayakta kalmaktadır. Buna göre sınıfta kaç öğrenci vardır?



Çözüm:



Bir otoparkta 8 otomobil, 4 motosiklet vardır. Buna göre otoparktaki toplam tekerlek sayısı kaçtır? (otomobil 4, motosiklet 2 tekerleklidir)



Çözüm:



Hafta içi her gün 4 problem çözen Eda hafta sonu 15 problem çözmüştür. Buna göre Eda bir haftada kaç problem çözmüştür?



Çözüm:



Selim'in 8 lirası vardır. Abisinin parası, Selim'in parasının 3 katından 2 eksik olduğuna göre Selim ve abisinin paraları toplamı kaçtır?



Çözüm:

 Aşağıdaki problemleri dikkatle okuyalım. Problem çözme adımlarını uygulayarak soruları çözelim.

1. Bir araba A kentinden B kentine saatte 10 kilometre hızla gidecektir. A ve B kentleri arası 90 kilometredir. Yola çıkan araba 4 saat sonra mola verdiği göre gideceği kaç kilometre yolu kalmıştır?



Çözüm:

2. Bir bakkal her pakette 4 tane şeker olacak şekilde paketler hazırlayacaktır. Buna göre 9 paket hazırlayacak bakkalın kaç şekere ihtiyacı vardır?



Çözüm:

3. Bir otobüste ikişerli 6 koltuk, üçerli 5 koltuk vardır. Otobüse 20 kişi bindiğinde kaç koltuk boş kalır?



Çözüm:

4. Bir çiçekçi 3 gül, 2 karanfilden oluşan bir buket hazırlayıp satacaktır. 9 buket hazırlamak isteyen çiçekçinin kaç tane gül ve karanfile ihtiyacı vardır?



Çözüm:

5. Bir yazıcı dakikada 6 renkli, 9 renksiz çıktı verebiliyor. Buna göre 7 dakikada toplam kaç tane renkli ve renksiz çıktı verebilir?



Çözüm: