



1. 70'e yuvarlanan en küçük sayı ile 90'a yuvarlanan en büyük sayının farkı kaçtır?

 Çözüm:


2. Mehmet Bey'in çiftliğindeki tüm tavuklar günde 1 adet yumurta vermektedir. Çiftlikte 9 tavuk olduğuna göre bir haftada elde edilen yumurta sayısı kaçtır?

 Çözüm:

3.




Sıla 12 sayısından başlayarak üçer ritmik sayarak Tuna ise 4 sayısından başlayarak dörder ritmik sayarak seksek oyununu tamamlamıştır. Buna göre ikisinin söylediği son sayının toplamı kaçtır ?

 Çözüm:

4.




Dilek Öğretmen ödev kontrolü yaparken ödevini zamanında yapanlara gülen yüz, yapmayanlara ise üzgün yüz çıkartmalarından yapıştırmaktadır. 34 kişilik sınıfta 8 kişi Matematik ödevini, 11 kişi Türkçe ödevini zamanında yapmamıştır. Buna göre öğretmen kaç tane gülen yüz çıkartması yapıştırmıştır.

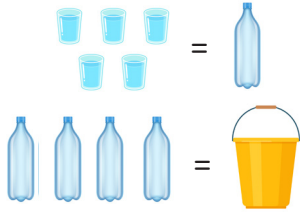
 Çözüm:

5.


Bir dondurma satıcısı dondurmalarından limonlu olanı 3, çilekli olanı 4, çikolatalı olanı ise 5 liraya satmaktadır. Buna göre 7 limonlu, 8 çilekli, 6 çikolatalı dondurma satışından kaç lira elde eder?

 Çözüm:


6.




Yukarıda verilen eşitliklere göre yarısı dolu olan bir kovayı doldurmak için kaç bardak suya ihtiyaç vardır?

 Çözüm:

7. Bir parkta ikişer ve üçer kişilik banklar bulunmaktadır. 39 kişiden 18'i 2 kişilik banklarda, geri kalanlar ise 3'er kişilik banklarda oturduğuna göre parkta toplam kaç bank vardır? (Tüm banklar dolmuştur)

 Çözüm:

8. Tuna'nın evden çıkıp parka yürümesi yarım saat sürüyor. Saat 9.00'da evden çıkıp parka giden Tuna saat 12.00'da eve döndüğüne göre parkta kaç saat kalmıştır?

 Çözüm:

9.




Atlı Karınca = 3 TL


Dönme dolap 5 TL

Patlamış mısır = 6 TL

Lunaparka giden Ayaz atlı karıncaya 3, dönme dolaba 4 kez binmiş ve bir tane patlamış mısır almıştır. 50 lirası olan Ayaz kalan parasıyla atlı karıncaya kaç kez daha binebilir?

 Çözüm:

10. Öğretmen Ertunç Bey öğrencilerinin yaptığı resimleri panoya asacaktır. Her resim için 4 tane raptiye kullanılacaktır. Bir kutuda 8 tane raptiye olduğuna göre 5 kutu raptiye ile kaç öğrencinin resimleri asılabilir?

 Çözüm:

