




1. Bir okulda bir etkinliğe birinci sınıflardan 25, ikinci sınıflardan 20, 3. sınıflardan 1 ve 2. sınıfların toplamı kadar öğrenci katılmıştır. Bu okulda bu etkinliğe toplam kaç öğrenci katılmıştır?

 Çözüm:

2. Bir top kumaşın uzunluğu 20 metredir. Terzi bu kumaştan önce 5 metre, sonra 7 metre sattı. Topta toplam kaç metre kumaş kaldı?


 Çözüm:

3. Hakan 15.30'da başladığı ödevini 30 dakikada tamamlamıştır. Hakan ödevini bitirdiğinde saat kaçtır?

 Çözüm:

4. 3 tanesi 6 lira olan yandaki balonlardan bir düzine alan Ahmet, satıcıya kaç lira öder ?




 Çözüm:

- 5.

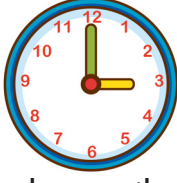


Kenan'ın yukarıdaki kadar parası vardır. Kenan bu parayla 45 liralık bir çanta, 15 liralık bir suluk almıştır. Kenan'ın kaç lirası kalmıştır?

 Çözüm:




11.



Merve yukarıda verilen saatte okuldan dönmüştür. Merve okula 6 saat önce gittiğine göre okula gittiği saat kaçtır?


 Çözüm:

14. Sınıf tahtamızın boyu 3 metredir. Okul koridorumuzun boyu ise tahtamızın boyunun 9 katı kadardır. Koridorun ve tahtamızın boyu toplam kaç m'dir?


 Çözüm:

12. Bahçemizdeki fidan dikildiğinde 45 cm'dir. Fidan 1. yıl 20 cm, 2. yıl 15 cm uzadı. Fidanın boyu kaç cm oldu?


sonerhoca.net

 Çözüm:

13. Defne'nin 2 tane 50 kuruşu, 5 tane 10 kuruşu, 2 tane 25 kuruşu vardır. Defne'nin kaç lirası vardır?

 Çözüm:

15. Bir kalemin fiyatı 36 liradır. Kitabın fiyatı ise kalemin fiyatından 15 TL azdır. Bu kalem ve kitabı alan biri kaç lira ödemelidir?

 Çözüm: