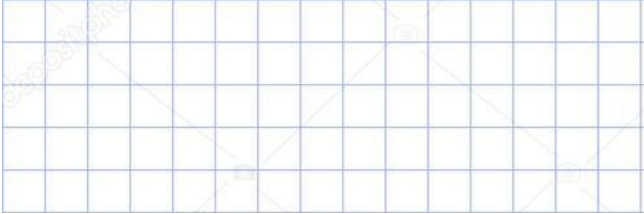


Aşağıda verilen problemleri çözünüz.

1-

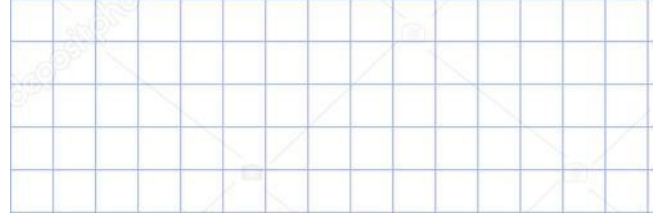
6'ya bölümü 13 olan sayının 18 eksiği kaçtır?



2-

Her bir kolisinde 27 tane süt paketi bulunan 5 koli süt aldık.

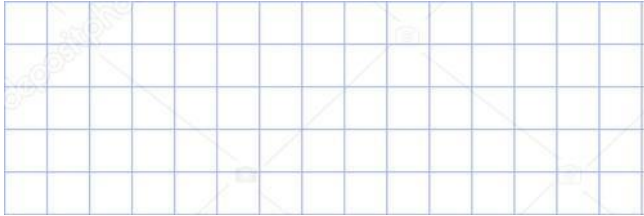
Süt paketlerinden 57 tanesi satıldığına göre, geriye kaç paket süt kalmıştır?



3-

Bir kırtasiyeci 6 tane etiketi 90 kuruşa alıp etiketlerin tanesini 25 kuruşa satıyor.

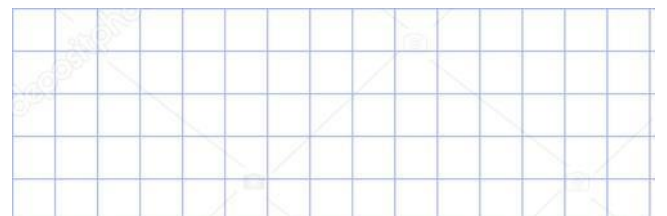
Bu kırtasiyeci, 20 tane etiketin satışından kaç kuruş kâr eder?



4-

Bir tiyatro salonundaki 12 sıranın, 7 sırasında 11 er koltuk, 5 sırasında 9 ar koltuk vardır.

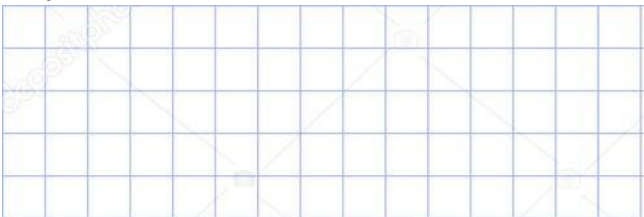
Buna göre, bu tiyatro salonunda kaç tane koltuk vardır?



5-

Deniz, öğretmenin verdiği kitabın ilk gün 15, ikinci gün 29, diğer günlerde 20 şer sayfasını okuyup kitabı bir haftada bitirdi.

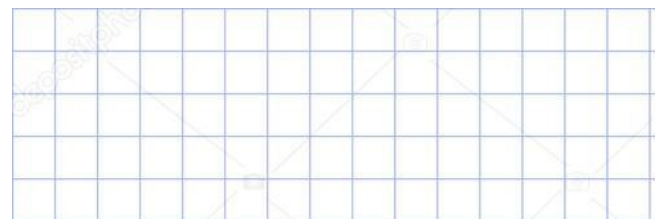
Öğretmenin Deniz'e verdiği kitap kaç sayfadır?



6-



En yakın onluğa yuvarlatıldığında, 370 olan en küçük sayının 124 fazlası kaçtır?



Aşağıda verilen problemleri çözünüz.

1-

Bir işçinin 15 saatte yaptığı işi, aynı özellikte iş yapan 3 işçi, aynı işi kaç saatte yapar?



2-

Beyza, birinci gün 36, ikinci gün 27 sayfa kitap okumuştur. Üçüncü gün ise birinci ve ikinci günde okuduğu sayfa sayısı kadar kitap okumuştur. **Buna göre, Beyza üç günde kaç sayfa kitap okumuştur?**



3-

Bir haftada 5 gün okula gitmekteyiz. **Bu yıl okulun açık olduğu süre 32 hafta olduğuna göre, normal koşullarda yıl boyunca kaç günümüzü okulda geçiririz?**

4-

Bir bölme işleminde bölen 5, bölüm 15, kalan 4 ise bölünen sayı kaçtır?

5-

Bir basketbol maçında, sahadaki 10 basketbolcunun 17 katı kadar kadın taraftar, 38 katı kadar erkek taraftar vardır.

Buna göre, bu maçtaki toplam taraftar sayısı kaçtır?



6-

Öğretmenimiz, sınıf kitaplığından sorumlu arkadaşımıza, sınıfımızın 76 adet öykü kitabını 4 rafli dolabımıza eşit olarak yerleştirmesini istiyor.

Buna göre, her bir rafa kaç tane öykü kitabı yerleştirilmiştir?



