
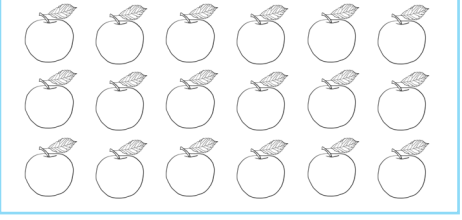





1.  Emel   Suat


Emel yukarıdaki elmaların bir düzine kadarını, Suat ise kalanını boyuyor. Buna göre Suat'ın boyadığı elmalar bir desteden kaç eksiktir?



 Çözüm:

2. Onlar ve birler basamağında 5 olan sayıya 4 deste eklersek hangi sayı oluşur?


 Çözüm:

3. Bir kırtasiyede 18 kalem, kalemlerden 15 fazla silgi, silgilerden 8 fazla atış vardır. Buna göre kırtasiyede toplam kaç ürün vardır?

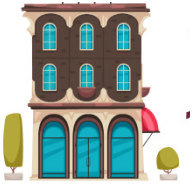
 Çözüm:

4.  


Yukarıdaki sayılar ileriye doğru üçer ritmik sayma sırasına doğru sıralanıyor. Buna göre baştaki ve sondaki sayıların toplamı kaçtır?

 Çözüm:

5. Bir otelin 1. katındaki ilk oda numarası en yakın onluğu 30 olan en büyük sayıdır.



Otelin oda numaraları birer arttığına göre 12 numaralı odanın numarası kaçtır?

 Çözüm:

6.




33

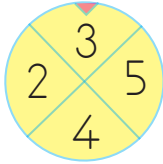


59


Kavanozların altındaki sayılar çilek reçeli yapmak için kullanılan çilek sayılarını ifade etmektedir. 70 çileği olan birinin yukarıdaki kavanozlarda çilek reçeli yapmak için kaç çileğe daha ihtiyacı vardır?

 Çözüm:


7.



Aylin verilen çarkı saat yönünde yarım tur döndürüyor. Ardından Selim, çarkı son halinden saat yönünde çeyrek tur döndürüyor. Buna göre iki arkadaşın kazandıkları puanların çarpımı kaçtır?

 Çözüm:


8.




$$56 - 18$$




$$74 - 45$$

Yukarıdaki işlemlerin sonuçları ürünlerin fiyatlarına eşittir. Buna göre iki ürünü alan biri kaç lira öder?


 Çözüm:


sonerhoca.net

9. Zeynep'in market alışverişi 34 TL'dir. Feray ve Zeynep'in toplam market alışverişi 97 TL olduğuna göre Feray'ın market alışverişi kaç TL'dir?

 Çözüm:


10. Tanesi 4 lira olan kalemlerden 8 tane alan biri satıcıya 50 lira ödüyor. Buna göre alınan para üstü kaç liradır?

 Çözüm: