

1.



Yukarıdaki maymun her gün eşit sayıda muz yemektedir. **Maymun** her gün yukarıda verilen mikarda muz yediğine göre 5 günde kaç muz yer?



 Çözüm:

2.

Aslinin 7, Ecemin 9 tokasi
vardir.

Emel'in tokaları ile birlikte üçünün 2 deste tokası olduğuna göre Emel'in kaç tokası vardır?



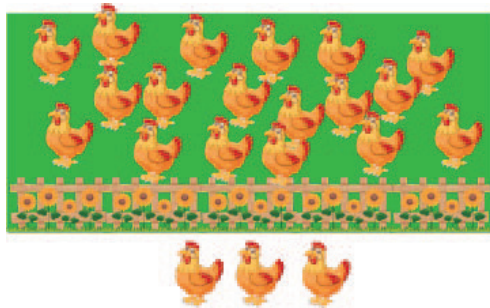
 Çözüm:

3. 54 sayısının birler basamağındaki rakamın basamak değeri ile sayı değeri toplamı kaçtır?



 Çözüm:

4.



Bir çiftlikteki tavuklardan bazılı-
rı yandaki gibi çitin diğer tarafına
geçmiştir. Bu durumu gören bir
miktar tavuk da çitin diğer tarafına
geçmiştir. Son durumda çitin diğer
tarafına geçen tavuk sayısı bir
düzine olduğuna göre çitin içinde
kalan tavuk sayısı bir desteden
kaç eksiktir?





Çözüm:

5.

Nazlı 27 sayısından başlayarak geriye üçer ritmik sayarken söylediğim beşinci sayı benim yaşımındır.

Nazlı'nın yaşından başlayarak geriye doğru ikiser ritmik sayarken söylediğim beşinci sayı benim yaşamıdır.



İfadeye göre Efe'nin yaşı kaçtır?



 Çözüm:

6.



3	4	9	11
12	14	15	18

Eda, üçten başlayarak ileriye doğru üçer ritmik sayarken söylediğine sayıları tabloda boyayacaktır. Buna göre boyanmayan en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?



Cözüm:

7.



Three small, colorful houses with red roofs and green lawns. The house on the left has a chimney and a blue door. The middle house has a brown door and a blue window. The house on the right has a red door and a blue window.

Yukarıdaki evlere belirli bir kurala ev numarası verilmiştir. Buna göre  +  işleminin sonucu üç desteden kaç fazladır?



Cözüm:

8. 28 sayısından başlayarak ileriye doğru ikişer ritmik sayarken söylediğimiz altıncı ve sekizinci sayının onlar basamağının sayı değerleri farkı kaçtır?



Cözüm:

9.



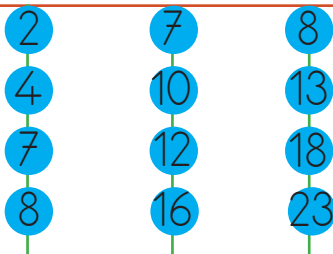
Can

Can, 2'den başlayarak ok yönünde ileriye doğru ikiser ritmik sayarak söylediğe sayıları kutulara yazacaktır. Sema ise Can'ın söylediğinin en son sayıdan başlayarak ileriye doğru üçer ritmik sayacaktır. Buna göre Sema'nın en son söylediğinin sayı 2'desteden kaç eksiktir?



Cözüm:

10.



Yukarıda asılı sayılar belirli bir kurala göre yukarıdan aşağıya doğru asılı-miştir. Buna göre kuralı bozan sayı-ların toplamı kaçtır?



Cözüm:

11.



1.  Yandaki bilgisayar için 3 onluk 8 birlikten oluşan sayı ile, bir desteden başlayarak ileriye doğru ikişer ritmik sayarken söylediğimiz üçüncü sayı ile şifre oluşturulacaktır. Buna göre bilgisayarın şifresini oluşturan rakamların toplamı kaçtır?

12.



1. adım 2. adım 3. adım

Yukarıdaki kibrit çöpleri belirli bir kurala göre dizılmıştır. Buna göre 7. adımda kullanılan kibrit çöpü sayısı kaçtır?

Cözüm:

 Çözüm:

13. Emre her gün bir önceki günden 2 sayfa fazla kitap okuyarak elindeki kitabı 7 günde bitiriyor. Emre ilk gün 3 sayfa okuduğuna göre Emre'nin okuduğu kitap kaç sayfadır?



Cözüm:



Cözüm:

14. Elif, ileriye doğru dörder ritmik sayarken 5. sırada 42 sayısını söylemiştir. Buna göre Elif saymaya hangi sayıdan başlamıştır?



Cözüm:

 Çözüm:

15. Okunuşu 63 olan sayının birler ve onlar basamağındaki rakamların yerleri değiştiriliyor.

Buna göre oluşan sayının basamaklarındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?



Cözüm:

 Çözüm: