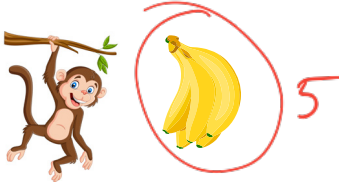


1.



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

Çözüm:

1.gün	2.gün		
5	5		
3.gün	4.gün	5.gün	Toplam
5	5	5	25

2.

Aslın 7, Ecem'in 9 tokası vardır.

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

Çözüm:

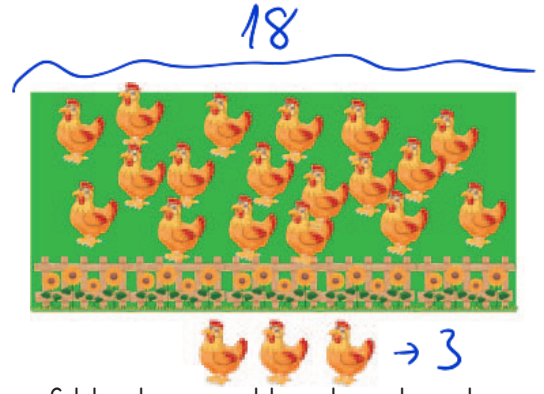
Aslı	Ecem
7 tala	9 tala
Emel	
□	
□ + 7 + 9 = 20	
□ + 16 = 20	
□ = 20 - 16 = 4	

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

Çözüm:

54 → Basamak değeri } 4
 54 → Sayı değeri } 4
 +4
 8

4.



Bir çiftlikteki tavuklardan bazıları 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: İçeride = 18 / Çitin dışı = 3

Çitin dışı toplam 12 olması için

3 + □ = 12
 □ = 9

18
 - 9
 9 → içeride kalan

10
 - 9
 1

5.

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

Nazlının yaşından başlayarak geriye doğru ikişer ritmik sayarken söylediğim beşinci sayı benim yaşımdır.



İfadeye göre Efe'nin yaşı kaçtır?

Çözüm: Nazlının yaşı → 1 2 3 4 5
 27 24 21 18 15

Efe'nin Yaşı

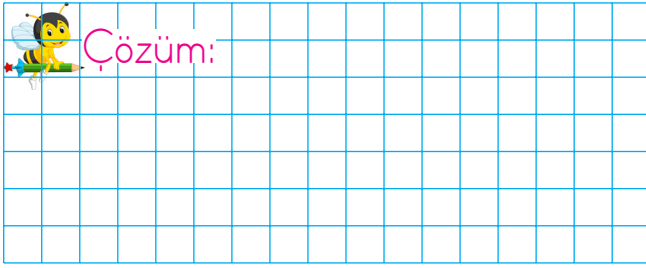
1	2	3	4	5
15	13	11	9	7

6.



3	4	9	11
12	14	15	18

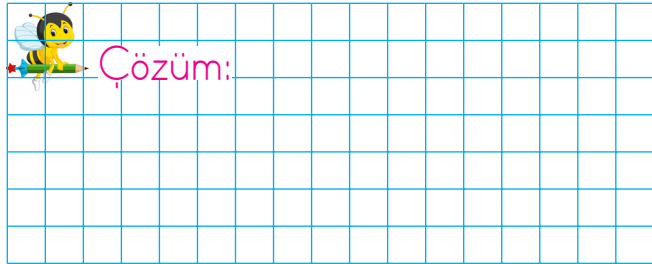
Eda, üçten başlayarak ileriye doğru üçer ritmik sayarken söylediği sayıları tabloda boyayacaktır. Buna göre boyanmayan en büyük ve en küçük sayıların toplamı kaçtır?



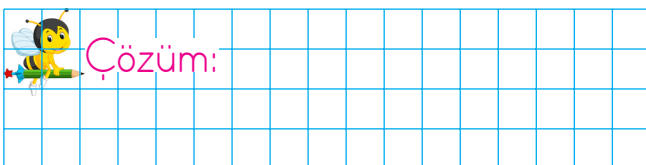
7.



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



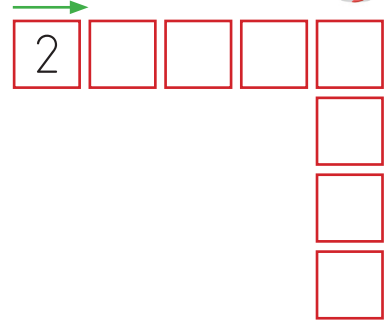
8. 28 sayısından başlayarak ileriye doğru ikişer ritmik sayarken söylediğimiz altıncı ve sekizinci sayının onlar basamağının sayı değerleri farkı kaçtır?



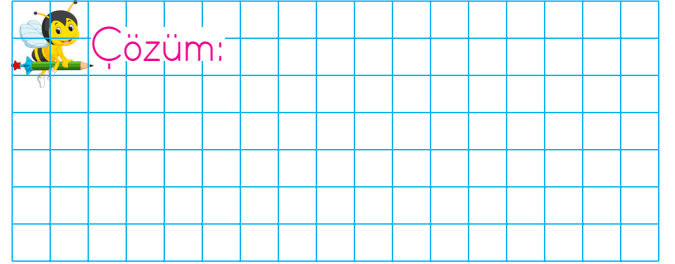
9.



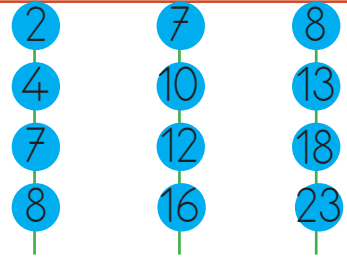
Can



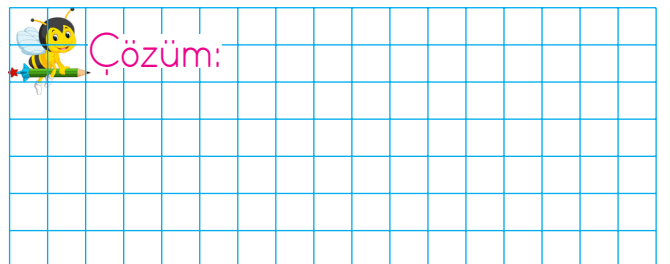
Can, 2'den başlayarak ok yönünde ileriye doğru ikişer ritmik sayarak söylediği sayıları kutulara yazacaktır. Sema ise Can'ın söylediği en son sayıdan başlayarak ileriye doğru üçer ritmik sayacaktır. Buna göre Sema'nın en son söylediği sayı 2 desteden kaç eksiktir?





10.






Yukarıda asılı sayılar belirli bir kurala göre yukarıdan aşağıya doğru asılmıştır. Buna göre kuralı bozan sayıların toplamı kaçtır?




11.  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?


 Çözüm:

12.   
1. adım 2. adım 3. adım

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

 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?


 Çözüm:

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

 Çözüm:

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

Buna göre oluşan sayının basamaklarındaki rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

 Çözüm:
