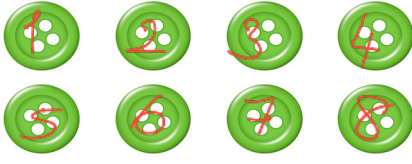



1.




Yukarıdaki düğmelerin sayısı 1 onluk 9 birlikten kaç eksiktir?

 Çözüm: 1 onluk + 9 birlik = 19
19 - 8 = 11 eksik

2.




Mine'nin sayısının onlar basamağının sayı değeri ile Efe'nin sayısının birler basamağının sayının basamak değerleri toplamı kaçtır?

 Çözüm:

	<i>Mine</i>	<i>Efe</i>
Sayı değeri	36	79
	↳ 3	↳ 9 x 1 = 9
	3 + 9 = 12	

3. 3 onluk 7 birlikten oluşan sayı 3 desteden kaç fazladır?


 Çözüm: 3 onluk + 7 birlik = 37
3 desten = 30
37 - 30 = 7 //

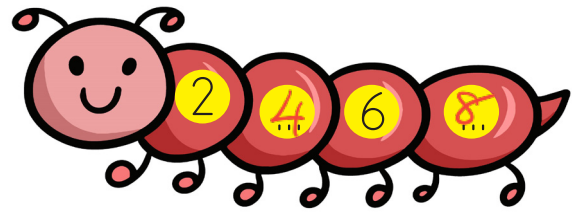
4.




Cevizlerimin sayısı 1 onluk ile 2 onluk arasındadır.


Emin'in cevizlerinin sayısının birler basamağındaki rakam onlar basamağındaki rakamdan 6 fazladır. Buna göre Emin'in cevizleri bir düzineden kaç fazladır?

 Çözüm: 1 onluk = 10
2 onluk = 20 10 ile 20 arasında
cevizler → 17
10 ile 20 arasında olması için onlar bas. 1 olmalı.
1 + 6 = 7 birler bas.
Emin'in cevizi 17
17 - 12 = 5 //
↳ Bir düzine




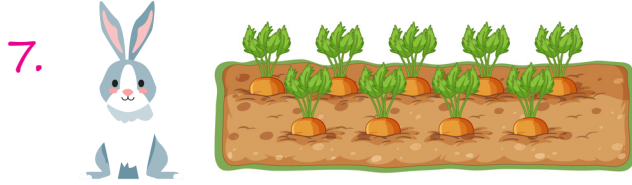
Ritmik saymada tırtılın üzerinde eksik kalan yerlere yazılması gereken sayıların toplamı kaçtır?

 Çözüm: Kural = 2'li ritmik sayma
4 + 8 = 12 //


6.  $79 = \text{● onluk} + 9 \text{ birlik}$
 $58 = 5 \text{ onluk} + \text{■ birlik}$

● + ■ işleminin sonucu 2 desteden kaç eksiktir?

 Çözüm: $79 = 7 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik}$
 $58 = 5 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik}$
 $9 + 8 = 17$
 $2 \text{ deste} = 20$
 $20 - 17 = 3 //$




Tavşan, topraktan her gün 3 havuç çıkarıp yemektedir. Beş günün sonunda tavşan toplam kaç tane havuç yemiştir?

 Çözüm:

1.gün	2.gün	3.gün	4.gün	5.gün
3	3	3	3	3

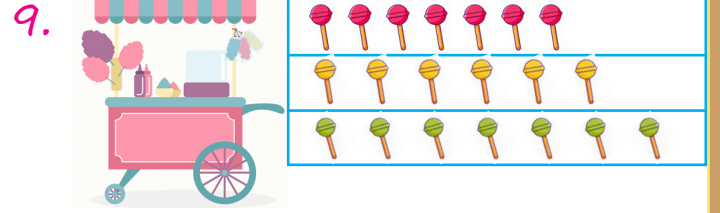
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15 //$

8. 4 sayısından başlayıp dörder ritmik sayarken beşinci sırada söylediğimiz sayı bir düzineden kaç fazladır?


 Çözüm:

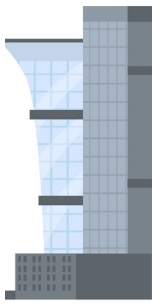
1	2	3	4	5
4	8	12	16	20

$1 \text{ düzine} = 12$ $20 - 12 = 8$




Bir şekerçi 2 tane kırmızı, 3 tane sarı, 4 tane yeşil renkli şekerlerden satmıştır. Kalan şekerlerin sayıyı bir desteden kaç fazladır?

 Çözüm: $7 - 2 = 5$
 $6 - 3 = 3$
 $7 - 4 = 3$
 $5 + 3 + 3 = 11$ şeker kaldı.
 $1 \text{ deste} = 10$
 $11 - 10 = 1 \text{ fazla.}$

10.  Emre, binanın dördüncü katında, Aslı ise Emre'nin bulunduğu kattan üçer ritmik sayarak söylediğimiz beşinci sayıya denk gelen katta oturmaktadır.

Aslı'nın oturduğu kat sayısının birler ve onlar basamağının sayı değerleri toplamı kaçtır?

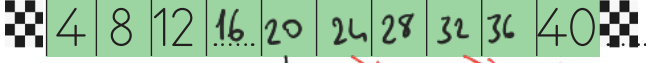
 Çözüm:

1	2	3	4	5
4	7	10	13	16. kat

16
 \downarrow
 6
 \downarrow
 1 $6 + 1 = 7 //$

Aslı'nın oturduğu kat.

11.



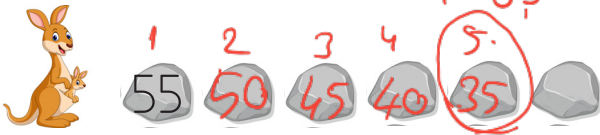
Bir koşu yarışmasında yarışmacıların bitirdiği noktalara göre puan verilmiştir. Yarışmada başarılı olmak için en az 25 puan almak gerekmektedir. Yarışma bittiğinde üç yarışmacı beş, iki yarışmacı altı diğerleri de sekizinci bölmede yarış tamamlamıştır. Buna göre kaç yarışmacı başarılı olmuştur?

Çözüm:

5. bölme (3 yarışmacı) → 20 puan
 6. bölme (2 yarışmacı) → 24 puan
 8. bölme (?) → 32 puan

8 yarışmacı
 $? + 2 + 3 = 8$ $? = 3$
 zıplayış

12.



Kangrunun yolundaki taşlara 55 sayısından geriye doğru beşer ritmik sayarak sayılar yazılacaktır. Buna göre kangrunun beşinci zıplayışındaki sayı 3 desteden kaç fazladır?

Çözüm:

3 deste = 30
 $35 - 30 = 5$ fazla

13.

3 onluk 3 birlik sayısından başlayarak geriye doğru dörder ritmik sayarken kaçınıcı sırada söylediğimiz sayının birler basamağı yedidir?

Çözüm: 3 onluk + 3 birlik = 33

1	2	3	4	5
33	29	25	21	17

5. zıplayış

14.

28 sayısının onlar basamağındaki rakamının basamak değerinden başlayarak ileriye doğru beşer ritmik saymada söylediğimiz sekizinci sayı kaçtır?

Çözüm: 28
 $2 \times 10 = 20$

1	2	3	4	5	6	7	8
20	25	30	35	40	45	50	55

15.



18'den başlayarak geriye ikişer ritmik sayarken söylediğim beşinci sayı benim yaşımdır.

Ela

Ela, ablasından 9 yaş küçük olduğuna göre Ela'nın ablasının yaşı kaçtır?

Çözüm:

1	2	3	4	5
18	16	14	12	10

10 + 9 = 19 ablasının yaşı