

1.



Yukarıdaki düğmelerin sayısı 1 onluk 9 birlikten kaç eksiktir?

Çözüm: $1 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} = 19$
 $19 - 8 = 11 \text{ eksik}$

2.



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

Çözüm: $\begin{array}{r} \text{Sayı Değeri} \\ \text{36} \\ \hline \text{Mine} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Basamak Değ} \\ 79 \\ \hline \text{Efe} \end{array}$
 $3 + 9 = 12$

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

Çözüm: $3 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} = 37$
 $3 \text{ desten} = 30$
 $37 - 30 = 7$

4.



Cevizlerimin sayısı 1 onluk ile 2 onluk arasında sindadır.

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

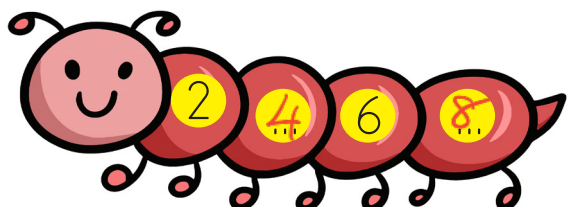
Çözüm: $\begin{array}{r} \text{onluk} = 10 \\ \text{2 onluk} = 20 \\ \hline 10 \text{ ile } 20 \text{ arasında} \end{array}$
 $\text{cevizler} \rightarrow 17$
 $10 \text{ ile } 20 \text{ arasında}\text{ olması için onlar bas.}\text{ 1 olmalı.}$
 $1 + 6 = 7 \text{ birler bas.}$

Emin'in ceizi 17

$$17 - 12 = 5$$

\hookrightarrow Bir düzine

5.



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

Çözüm: $\begin{array}{r} \text{Kural} = 2^{\text{inci}}, \text{sekinci ritmik söyleme} \\ 4 + 8 = 12 \end{array}$

6.



$$79 = \text{onluk} + 9 \text{ birlik}$$

$$58 = 5 \text{ onluk} + \text{birlik}$$

$\text{onluk} + \text{birlik}$ işleminin sonucu 2 desteden kaç eksiktir?



Cözüm: $79 - 7 \text{ onluk} - 9 \text{ birlik}$

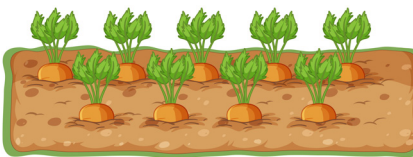
$$58 = \text{Sonluk} + 8 \text{ birlik}$$

$$9 + 8 = 17$$

$$1 \text{ deste} = 20$$

$$20 - 17 = 3 //$$

7.



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



Cözüm:

$$\underline{1. \text{gün}} \quad \underline{2. \text{gün}} \quad \underline{3. \text{gün}} \quad \underline{4. \text{gün}} \quad \underline{5. \text{gün}}$$

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

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

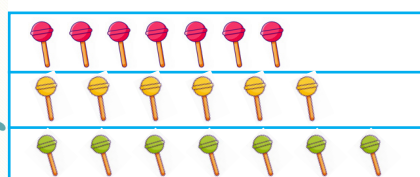


$$\begin{array}{c} \underline{1} \quad \underline{2} \quad \underline{3} \quad \underline{4} \\ \underline{4} \quad \underline{8} \quad \underline{12} \quad \underline{16} \end{array}$$

$$1 \text{ düzine} = 12$$

$$20 - 12 = 8$$

9.



Bir şekerci 2 tane kırmızı, 3 tane sarı, 4 tane yeşil renkli şekerler den satmıştır. Kalan şekerlerin sayıları bir desteden kaç fazladır?



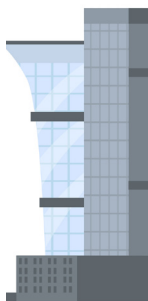
$$\begin{aligned} &7 - 2 = 5 \\ &6 - 3 = 3 \\ &7 - 4 = 3 \end{aligned}$$

$$5 + 3 + 3 = 11 \text{ şeker kaldı.}$$

$$1 \text{ deste} = 10$$

$$11 - 10 = 1 \text{ fazla.}$$

10.

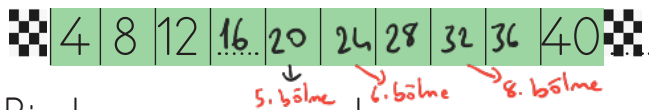


Emre, binanın dördüncü katında, Aslı ise Emre'nin bulunduğu kattan üçer ritmik sayarak söylediğimiz beşinci sayıya denk gelen katta oturmaktadır.

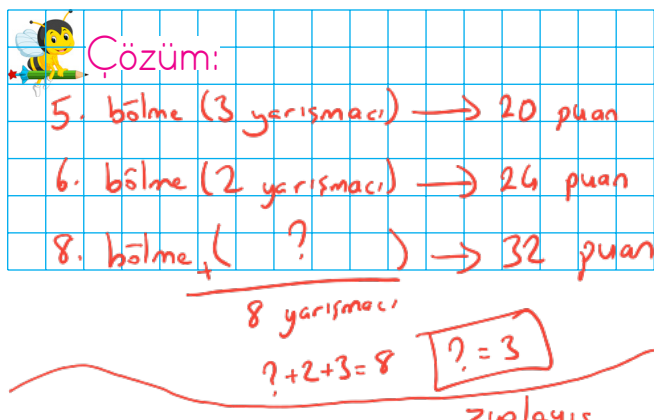
Aslı'nın oturduğu kat sayısının birler ve onlar basamağının sayı değerleri toplamı kaçtır?

$$\begin{array}{r} \text{Cözüm: } \begin{array}{cccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline 4 & 7 & 10 & 13 & 16 \end{array} \text{ kat} \\ \begin{array}{r} 16 \\ \swarrow 6 \\ \searrow 1 \end{array} \quad 6 + 1 = 7 // \\ \text{Aslı'nın} \\ \text{oturduğu} \\ \text{kat.} \end{array}$$

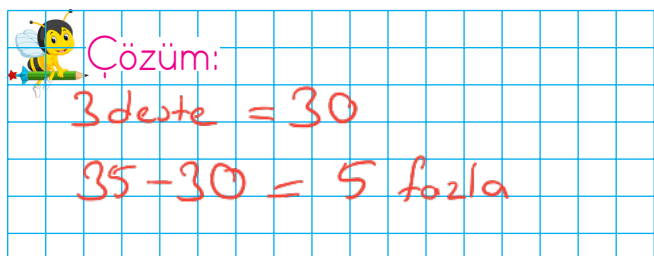
11.



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 yarışı tamamlamıştır. Buna göre kaç yarışmacı başarılı olmuştur?



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



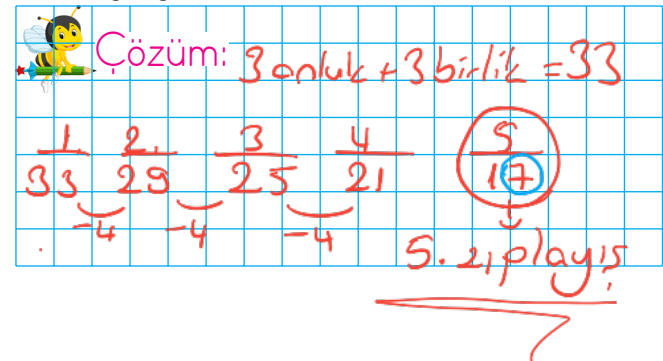
3

5

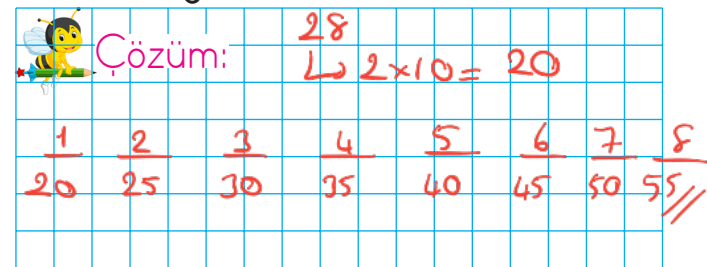
5

19

13. 3 onluk 3 birlik sayılarından başlayarak geriye doğru dörder ritmik sayarken kaçinci sırada söylediğimiz sayının birler basamağı yedidir?



14. 28 sayısının onlar basamağındaki rakamının basamak değerinden başlayarak ileriye doğru beşer ritmik saymada söylediğimiz sekizinci sayı kaçtır?



15. 18'den başlayarak geriye ikiser ritmik sayarken söylediğim beşinci sayı benim yaşımdır.

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

