

1, 2 ve 3. soruları yukarıda verilen-lere göre cevaplayalım.

1. Güray ve Ensar'ın ceviz sayıları  
farkı kaçtır?



Çözüm:

<u>Güray</u>	—	Ensar	—	<u>Farkı</u>
12	—	10	—	12
			=	10
				2

**2.** Mehmet'in ceviz sayısı, Güray'ın  
ceviz sayısından kaç fazladır?

 Çözüm:

Mehmet      Güraç      20  
20                  12                  -12  
                        8

**3.** Mehmet, Ensar'a kaç ceviz verirse  
ceviz sayıları eşit olur?

 Çözüm: Mehmet Esnar

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 5 \\ \hline 15 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline 15 \end{array}$$

5 cekiz  
verirse

4.  

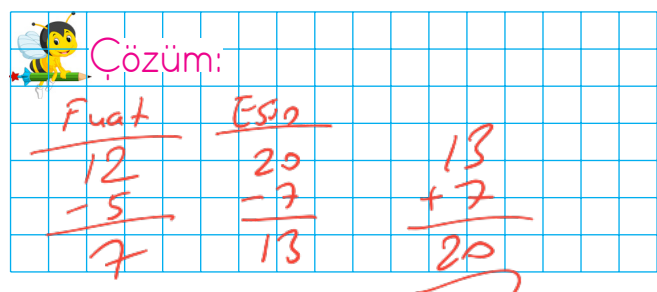
Fuat

Esin

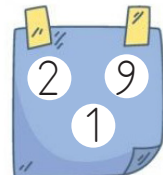
5

6

Esin ve Fuat'ın bilye sayıları verilmiştir. Fuat bilye sayısını 1 düzine<sup>12</sup>, Esin ise 2 desteye tamamlamak istemektedir. Buna göre Esin ve Fuat'ın ihtiyacı olan bilye sayıları toplamı kaçtır?

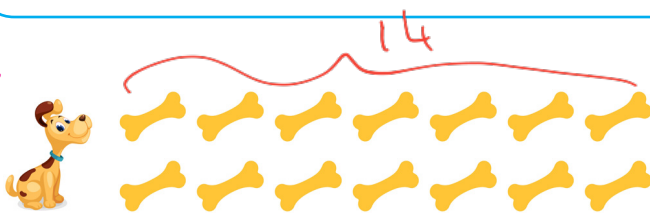


**5.** Yandaki verilen rakamlarla yazılabilen en küçük iki basamaklı sayı bir desteden kaç fazladır?



 Çözüm:  $12 - 10 = 2$  En küçük 1'li basamaklı sayı  
 $\underline{-10}$  1 deste  
2

6.



Yukarıdaki köpek kemiklerin bir kısmını yediğinde bir ~~deste~~<sup>kesme</sup> kemiği kaldığını görüyor. Buna göre köpek kaç kemik yemiştir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 -10 \\
 \hline
 4
 \end{array}$$



18 kalem 1 desteden .... ~~8~~<sup>10</sup> fazladır.



19 top bir düzine toptan .... ~~7~~<sup>12</sup> fazladır.

Çocukların ifadesinde boş bırakılan yerlere gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

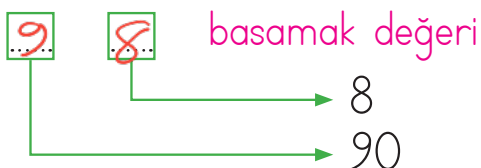
$$\begin{array}{r}
 8 \\
 +7 \\
 \hline
 15
 \end{array}$$

8. En küçük iki basamaklı sayı 10'desteden kaç eksiktir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 20 \\
 -10 \\
 \hline
 10
 \end{array}$$

9.



Yukarıdaki noktalı yerlere yazılması gereken sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 9+8=17
 \end{array}$$

10.



Aklımdan tuttuğum sayının onlar basamağı, birler basamağından iki fazladır.

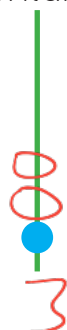
Emre'nin aklından tutabileceği en küçük sayı ~~bir düzineden~~<sup>20</sup> kaç fazladır?

Çözüm:

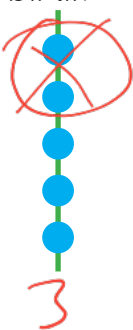
$$\begin{array}{r}
 20 \\
 -12 \\
 \hline
 8
 \end{array}$$

11.

onluk



birlik

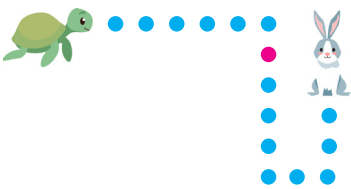


Abaküste birlik kısmından iki boncuk alınıp birler kısmına koyuluyor. Son durumda boncukların ifade ettiği sayı üç desteden kaç fazladır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 - 30 \\
 \hline
 03
 \end{array}$$

12.



Kaplumbağa ile tavşan birbirine doğru hareket ettiğinde kırmızı noktada buluşmuştur. Kaplumbağanın gittiği nokta sayısı birler basamağının sayı değerini, tavşanın gittiği nokta sayısı onlar basamağının sayı değerini ifade etmektedir. Buna göre oluşan sayı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 \text{Onlar basamağı} \\
 \hline
 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \text{Birler basamağı} \\
 \hline
 7
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \text{Sayı} \\
 \hline
 97
 \end{array}$$

13. 67 sayısındaki birlik sayısı ile 78 sayısındaki birlik sayısının toplamı bir desteden kaç fazladır?



Çözüm:

$$7 + 8 = 15$$

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 - 10 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

14. 46 sayısının onlar basamağındaki rakamının sayı değeri ile birler basamağındaki rakamının basamak değeri toplamı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 46 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 4 \qquad 6
 \end{array}$$

Sayı değeri Basamak değeri  
 $4 + 6 = 10$

15.



Cocuklar isimlerindeki hece sayısi kadar ağaçtan elma toplamıştır. Buna göre ağaçta kalan elma sayısı 1 düzineden kaç eksiktir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 2 + 1 + 3 = 6 \\
 \hline
 6
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 14 \\
 - 6 \\
 \hline
 8
 \end{array}$$