


Güray'ın bir düzine,
Mehmet'in iki onluk,
Ensar'ın ise bir deste
kadar cevizi vardır.


1, 2 ve 3. soruları yukarıda verilenlere göre cevaplayalım.

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

 Çözüm:


Güray	Ensar	Farkı
12	10	12
		-10
		<u>2</u>

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

 Çözüm:

Mehmet	Güray	Farkı
20	12	20
		-12
		<u>8</u>

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

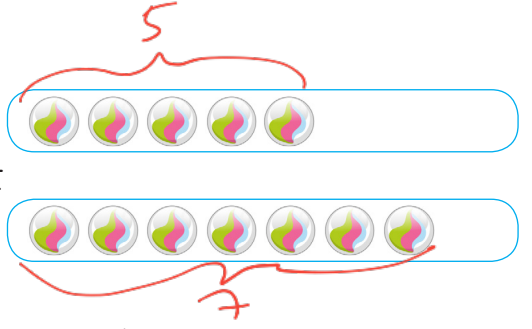
 Çözüm:

Mehmet	Ensar
20	10
-5	+5
<u>15</u>	<u>15</u>


5 ceviz verirse

4.

 Fuat
 Esin

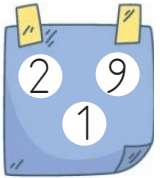



Esin ve Fuat'ın bilye sayıları verilmiştir. Fuat bilye sayısını 1 düzineye, Esin ise 2 desteye tamamlamak istemektedir. Buna göre Esin ve Fuat'ın ihtiyacı olan bilye sayıları toplamı kaçtır?

 Çözüm:

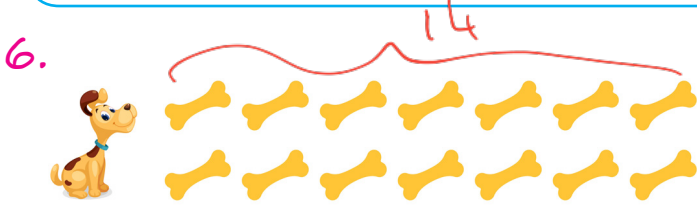
Fuat	Esin	Farkı
12	20	13
-5	-7	+7
<u>7</u>	<u>13</u>	<u>20</u>

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




 Çözüm:


En küçük iki basamaklı sayı: 12
12 - 10 = 2
2 → 1 deste




Yukarıdaki köpek kemiklerin bir kısmını yediğinde bir deste kemiği kaldığını görüyor. Buna göre köpek kaç kemik yemiştir?

 Çözüm:

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


7.  18 kalem 1 desteden ...8 fazladır.

$$\begin{array}{r} 18 \\ -10 \\ \hline 8 \end{array}$$

 19 top bir düzine toptan ...7 fazladır.


$$\begin{array}{r} 19 \\ -12 \\ \hline 7 \end{array}$$

Çocukların ifadesinde boş bırakılan yerlere gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

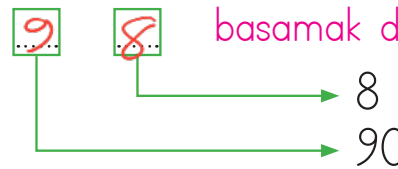
 Çözüm:

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


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

 Çözüm:


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

9.  basamak değeri


Yukarıdaki noktalı yerlere yazılması gereken sayıların toplamı kaçtır?

 Çözüm:

$$9 + 8 = 17$$

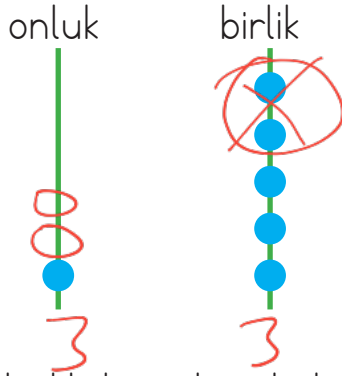
10.  Emre Aklımdan tuttuğum sayının onlar basamağı, birler basamağından iki fazladır.

Emre'nin aklımdan tutabileceği en küçük sayı bir düzineden kaç fazladır?

 Çözüm:

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

11.

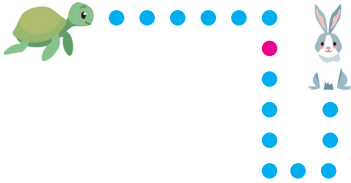


Abaküsteki birlik kısımdan iki boncuk alınıp birler kısmına koyuluyor. Son durumda boncukların ifade ettiği sayı üç desteden kaç fazladır?

Çözüm:

	33
-	30
<hr/>	
	03

12.



Kaplumbağa ile tavşan birbirine doğru hareket ettiklerinde 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:

Onlar basamağı	Birler basamağı	Sayı
9	7	97

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

Çözüm:

	15
-	10
<hr/>	
	5

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

Çözüm:

Sayı değeri	Basamak değeri
46	6
4	6

$4+6=10$

15.



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

Çözüm:

	14
-	6
<hr/>	
	8

	12
-	8
<hr/>	
	4