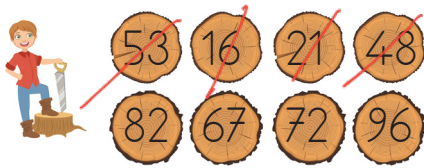
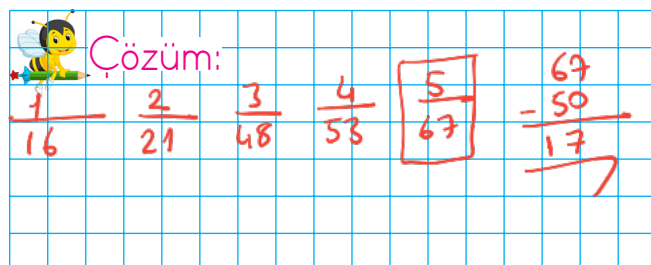


2. SINIF 1. DÖNEM 7. HAFTA

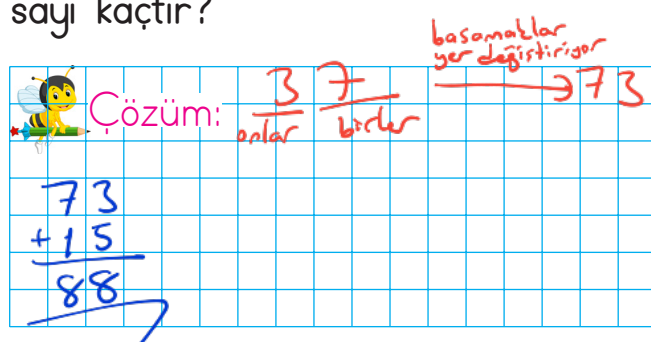
1.



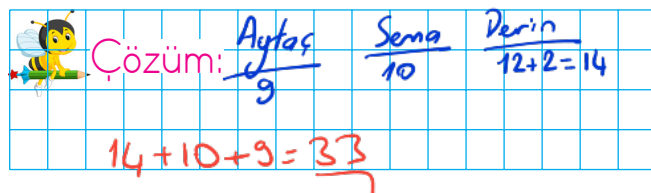
Yukarıdaki oduncu onlar basamağının basamak değeri en düşük olan- dan başlayarak en yüksek olana doğru sıra ile kütükleri kesiyor. Buna göre 5. kestiği kütük 5 desteden kaç fazladır?

50

2. 37 sayısının birler ve onlar basamağındaki sayılar yer değiştirilerek üze- rine 15 sayısı ekleniyor. Yeni oluşan sayı kaçtır?



3. Sınıfı süslemek için Aytaç 9, Sema bir deste, Derin bir düzineden 2 fazla balon getirmiştir. Buna göre süs için kaç balon getirilmiştir?

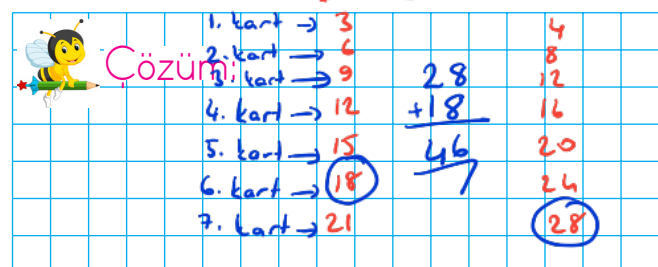


4.



$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ 8 \\ 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

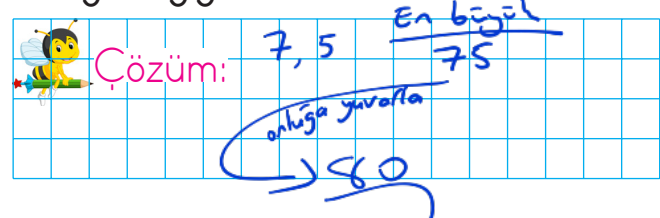
Yukarıdaki kartların ön yüzünde üçer, arka yüzünde ise dörder rit- mik sayama yaparken söylediğimiz sayılar yazılıdır. Mert altıncı karttaki küçük sayıyı, Ali ise yedinci karttaki büyük sayıyı seçip birbirlerine söyle- mislerdir. Buna göre iki arkadaşın birbirine söylediği sayıların topla- mi kaçtır?

ÖNARKA

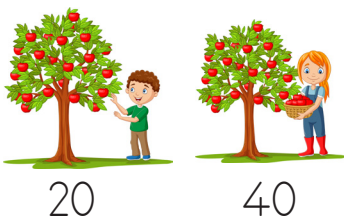
5.



Yukarıda dokunmatik ekranı bulunan robotun içine iki rakam yazılabilir. Robot bu iki rakamla en büyük iki basamaklı sayıyı oluşturup en yakın onluğa yuvarlıyor. Buna göre ekrana 7 ve 5 rakamlarını yazdığımızda hangi sayıyı elde ederiz?



6.



Ayaz ve Ceren'in topladığı elmalar en yakın onluğa yuvarlanıp görsellerin altına yazılmıştır. Buna göre ikisinin topladığı elmaların sayısı en fazla kaç olabilir?

Çözüm:

	Ayaz	Ceren	
	24	+	44
	$\overbrace{\hspace{3cm}}$		
	68		

7. Bir sınıfda öğretmen öğrencilere iki düzine kalem dağıtmış, 1 kalem artmıştır. Her öğrenci birer kalem almıştır. 4 öğrencinin okula gelemediği göz önüne alınırsa sınıf mevcudu kaçtır?

Çözüm:

	24	+ 1	= 25
2 düzine	$\overbrace{\hspace{1cm}}$	arton	kalem

25	→ kalem
+ 4	→ gelmemiş öğrenci
29	$\overbrace{\hspace{1cm}}$ sayısı

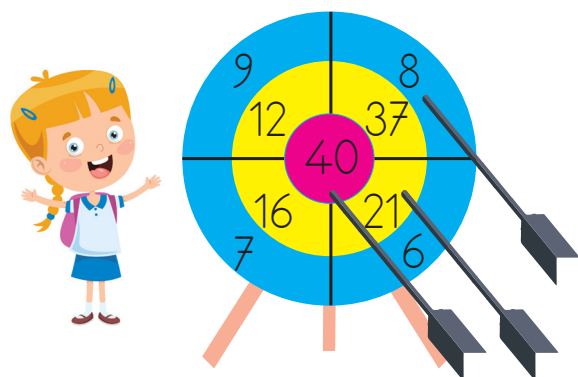
8. Berrak her gün üç ceviz iki badem yemektedir. Buna göre Berrak 24 ceviz yediği zaman kaç tane badem yemiş olur?

Çözüm:

Ceviz = $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 \Rightarrow 8 \text{ gün } (24)$

Badem = 8 günde $\Rightarrow 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16 \text{ tane}\}$

9.

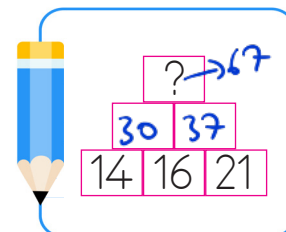


Sema hedef tahtasına üç atış yapmış ve isabet ettirdiği sayıları toplamıştır. Buna göre Sema'nın isabet ettirdiği sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

	40	
	21	
	+	8
	$\overbrace{\hspace{1cm}}$	
	69	

10.



Yan yana verilen sayılar toplanıp bir üst basamağa yazılmaktadır. Buna göre "?" ile belirtilen yere yazılan sayının en yakın onluğu kaçtır?

Çözüm:

16	21	37
+ 14	+ 16	+ 30
$\overbrace{\hspace{1cm}}$	$\overbrace{\hspace{1cm}}$	$\overbrace{\hspace{1cm}}$
30	37	67

en yakın onluğu

70

11.



Ciftçi Cengiz cumartesi ve pazar günleri bahçesine fidan dikmeyi planlamıştır. Cumartesi günü 24 fidan, pazar günü ise 27 fidan dikmeyi hedeflemiştir. Ancak çiftçi, hedefinden 15 fazla fidan dikerek işini bitirmiştir. Buna göre çiftçi kaç fidan dikmiştir?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 + 27 \\
 \hline
 51
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 51 \\
 + 15 \rightarrow \text{FAZLA} \\
 \hline
 66
 \end{array}$$

HEDEFİ

12. Bir otobüste 19 yolcu vardır. Otobüse birinci durakta 14, ikinci durakta 17 yolcu binmiştir. Buna göre otobüsteki yolcu sayısı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 \text{otobüs} \\
 19 \\
 + 14 \\
 \hline
 50
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1. \text{durak} \\
 + 17 \\
 \hline
 \end{array}$$



Yukarıdaki rakamlar birer kez kullanılarak iki basamaklı iki sayı oluşturulacaktır. Buna göre oluşturulan sayıların toplamı en az kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 + 36 \\
 \hline
 61
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \text{onlar basamaklı} \\
 \text{en küçük rakamlardan} \\
 \text{seçilmeli}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 26 \\
 + 35 \\
 \hline
 61
 \end{array}$$

14. Üç kardeşten en küçüğü 8, ortanca olanı 12, büyük olanı ise 18 yaşındadır. Üç kardeşin yaşları toplamı babalarının yaşına eşit olduğuna göre babayla en küçük kardeşin yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 \text{Küçük} \\
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \text{Ortanca} \\
 12
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \text{Büyük} \\
 18
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \text{Baba} \\
 18 \\
 + 12 \\
 \hline
 30
 \end{array}$$

$38 + 8 = 46$

15. Murat sekiz sayılarından başlayarak ileriye dörder ritmik sayma yapmaktadır. Murat'ın söylediği 7. sayının 2. deste fazlası kaçtır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 20 \\
 \frac{1}{8} \quad \frac{2}{12} \quad \frac{3}{16} \quad \frac{4}{20} \quad \frac{5}{24} \quad \frac{6}{28} \quad \frac{7}{32} \\
 \hline
 32
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + 20 \\
 \hline
 52
 \end{array}$$