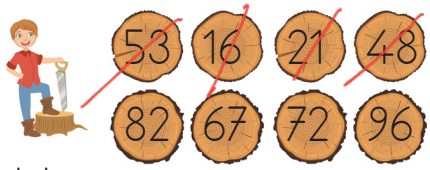


1.



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

Çözüm:

1	2	3	4	5	6	7
16	21	48	53	67	72	96

53
67

$67 - 50 = 17$

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

Çözüm:

basamaklar yer değiştiriyor

37 → 73

onlar birler

$73 + 15 = 88$

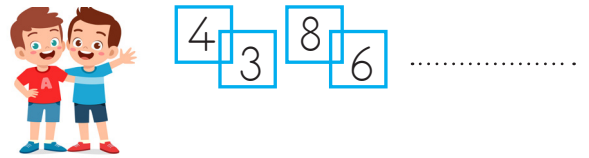
3. Sınıfı süslemek için Aytaç 9, Sema 10 bir deste, Derin bir düzineden 2 fazla balon getirmiştir. Buna göre süs için kaç balon getirilmiştir?

Çözüm:

Aytaç 9, Sema 10, Derin 12+2=14

$14 + 10 + 9 = 33$

4.



Yukarıdaki kartların ön yüzünde üçer, arka yüzünde ise dörder ritmik sayama yaparken söylediğimiz sayılar yazılıdır. Mert altıncı karttaki küçük sayıyı, Ali ise yedinci karttaki büyük sayıyı seçip birbirlerine söylemişlerdir. Buna göre iki arkadaşın birbirine söylediği sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

	ÖN	ARKA
1. kart →	3	4
2. kart →	6	8
3. kart →	9	12
4. kart →	12	16
5. kart →	15	20
6. kart →	18	24
7. kart →	21	28

28
+18
46
7

5.



Yukarıda dokunmatik ekranı bulunan robotun içine iki rakam yazılabiliyor. 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?

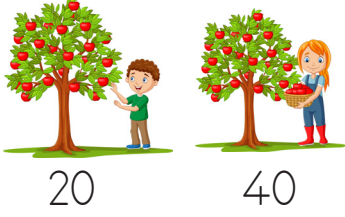
Çözüm:

7, 5 En büyük 75

onluğa yuvarla

80

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
+-----	
68	

7. Bir sınıfta 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:

Dayılan = 24	23 → kalem sayısı
Artan = 1	+ 4 → gelmeyen öğrenci sayısı
Öğrenci Sayısı = 23	27

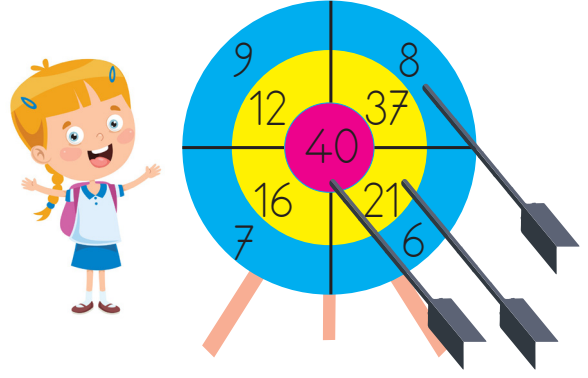
8. Berrak her gün üç ceviz iki badem yemektir. Buna göre Berrak 24 ceviz yediği zaman kaç tane badem yemiş olur?

Çözüm:

Ceviz = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 ⇒ 8 gün (24)

Badem = 8 günde → 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16 tane yer

9.



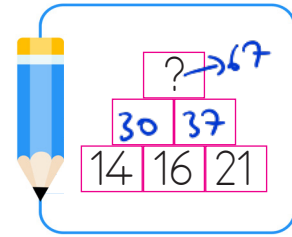
Sema hedef tahtasına üç atış yapmış ve isabet ettirdiği sayıları toplamıştır. Buna göre Sema'nın isabet ettirdiği sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

40
21
+ 6

67

10.



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

Çözüm:

16	21	37
+ 14	+ 16	+ 30
-----	-----	-----
30	37	67

en yakın onluğa → 70

11.



Çiftçi 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?

Cözüm:

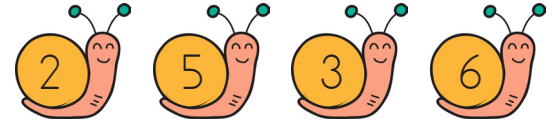
$\begin{array}{r} 24 \\ + 27 \\ \hline 51 \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ + 15 \rightarrow \text{FAZLASI} \\ \hline 66 \end{array}$
HEDEFİ	

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

Cözüm:

$\frac{19}{\text{otobüs}}$	+	$\frac{14}{\text{1. durak}}$	+	$\frac{17}{\text{2. durak}}$
<hr/>				
50				

13.



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

Cözüm:

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

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?

Cözüm:

$\frac{8}{\text{Küçük}}$	$\frac{12}{\text{Ortanca}}$	$\frac{18}{\text{Büyük}}$	$\frac{18}{\text{Baba}}$
			$\begin{array}{r} 18 \\ 12 \\ + 8 \\ \hline 38 \end{array}$
$38 + 8 = 46$			

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

Cözüm:

$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{5}{24}$	$\frac{6}{28}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{32}{+20}$
							<hr/>
							52