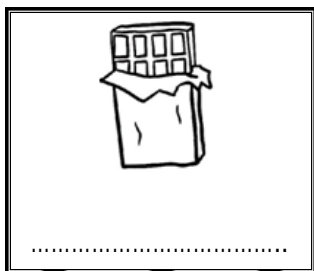
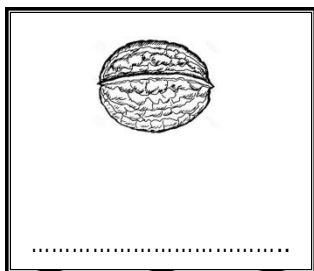


## SESLİ ( ÜNLÜ ) HARFLER

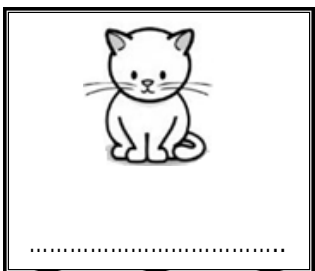
Aşağıdaki görsellerin isimlerini altlarına yazalım. Sesli (ünlü) harf sayısını boyayalım.



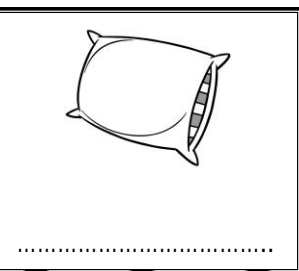
3 4 5



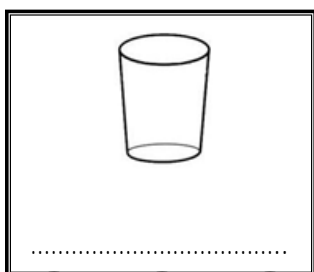
4 3 2



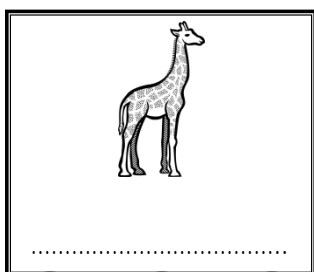
1 2 3



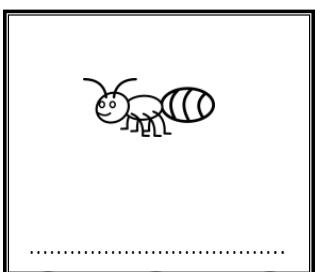
2 3 4



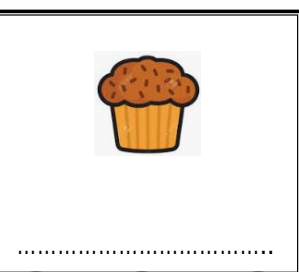
2 3 4



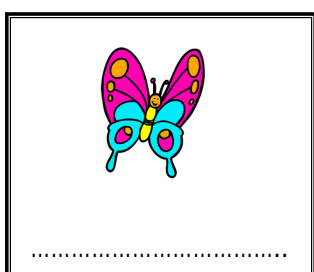
2 3 4



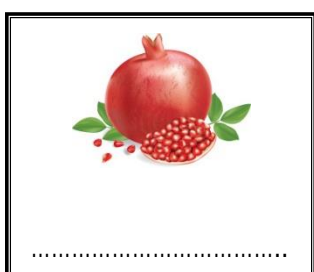
5 4 3



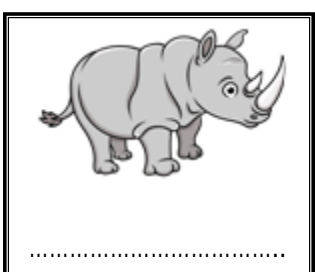
1 2 3



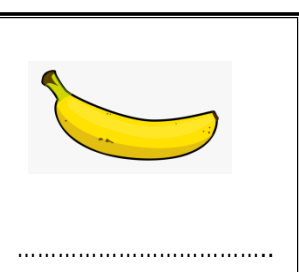
2 3 4



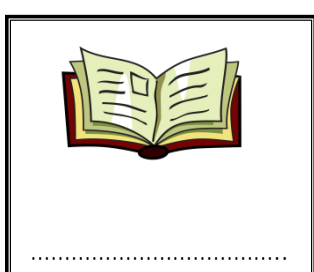
3 2 1



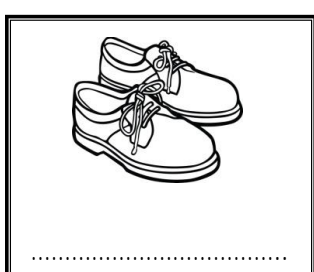
2 3 4



2 1 3



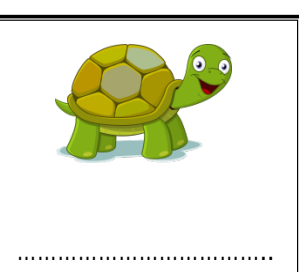
3 2 4



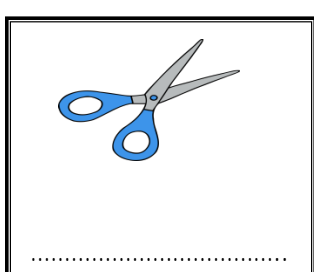
2 3 4



1 2 3



3 4 5



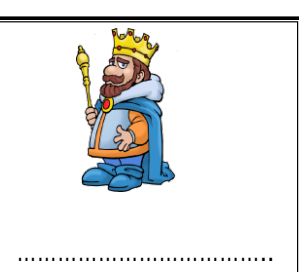
2 3 4



2 3 4



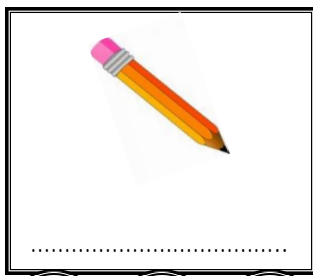
2 3 4



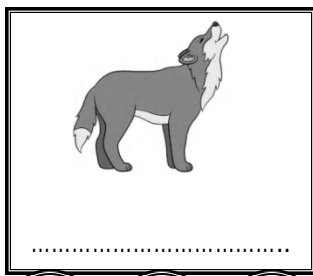
1 2 3

## SESLİ ( ÜNLÜ ) HARFLER

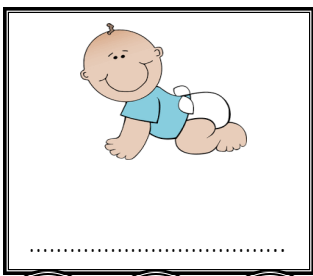
Aşağıdaki görsellerin isimlerini altlarına yazalım. Sesli (ünlü) harf sayısını boyayalım.



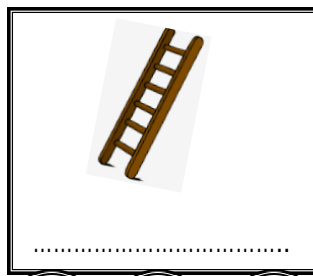
- 1 2 3



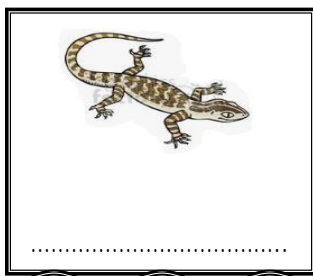
- 1 2 3



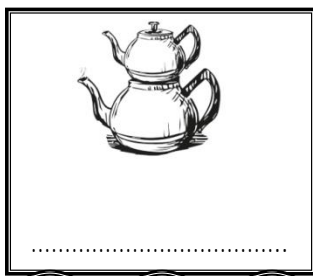
- 1 2 3



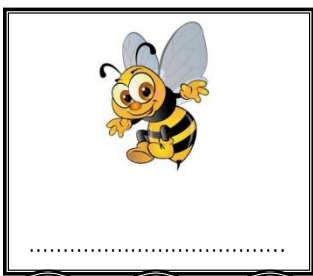
- 2 3 4



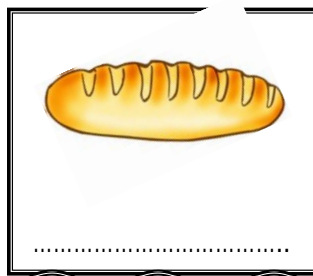
- 3 4 5



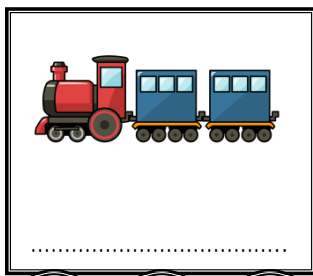
- 1 2 3



- 2 3 4



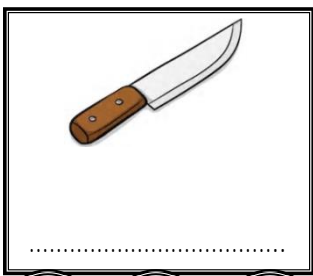
- 1 2 3



- 3 2 1



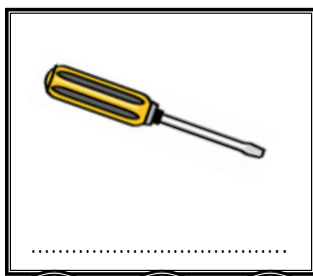
- 2 3 4



- 2 3 4



- 1 2 3



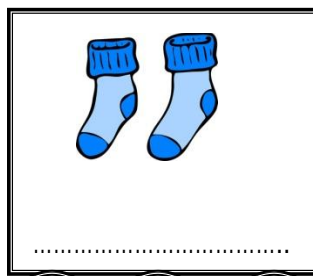
- 3 4 5



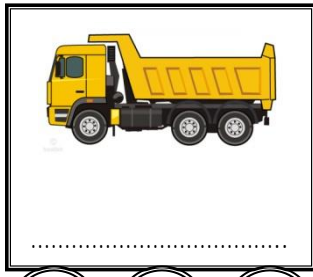
- 2 3 4



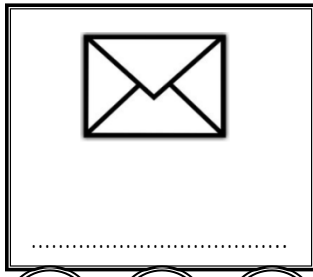
- 3 2 1



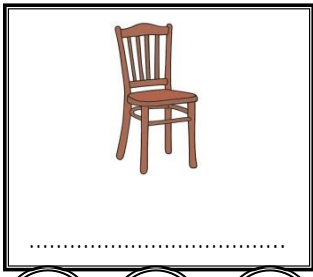
- 2 3 4



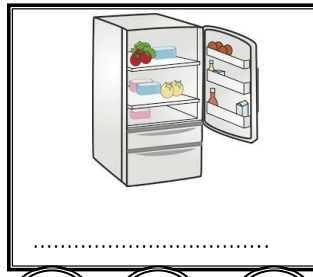
- 1 2 3



- 1 2 3



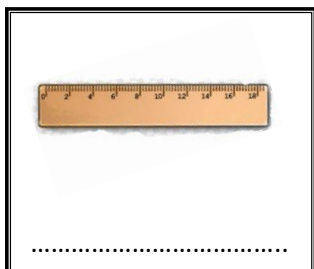
- 2 3 4



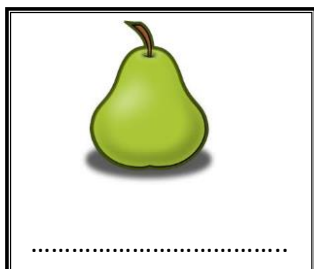
- 4 3 2

## SESSİZ ( ÜNSÜZ ) HARFLER

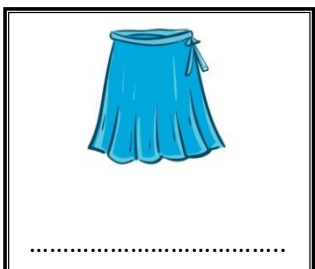
Aşağıdaki görsellerin isimlerini altlarına yazalım. Sessiz (ünsüz) harf sayısını boyayalım.



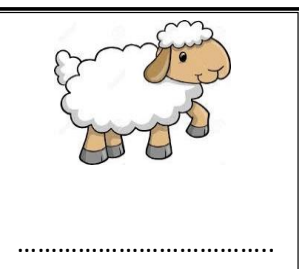
3 4 5



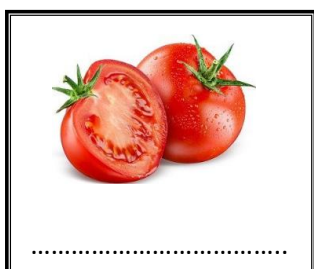
1 2 3



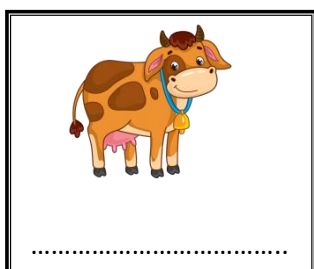
2 3 4



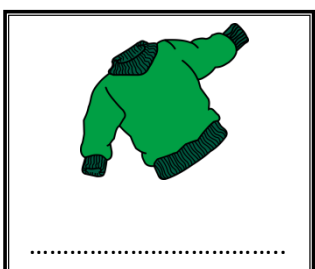
2 3 4



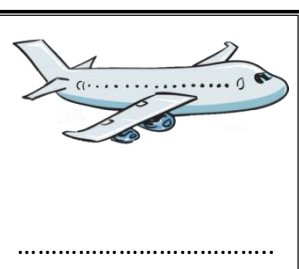
2 3 4



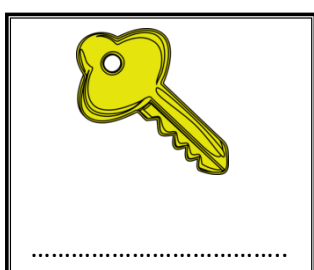
2 3 4



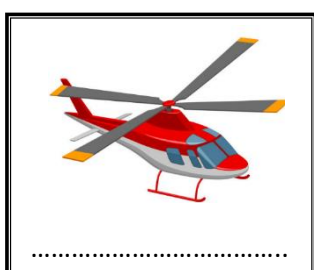
2 3 4



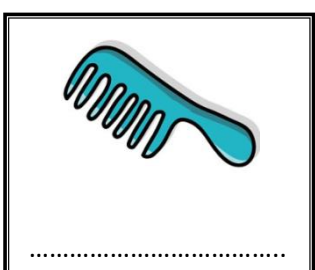
2 3 4



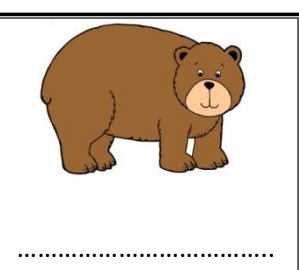
4 5 6



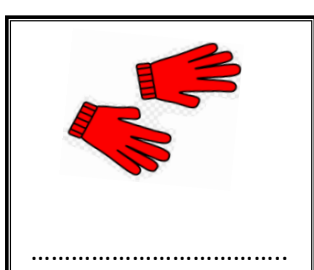
5 6 7



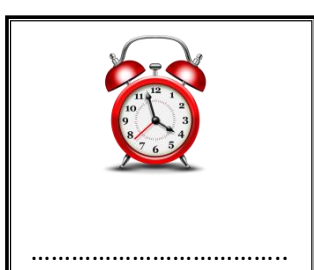
1 2 3



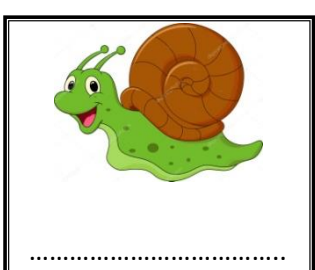
1 2 3



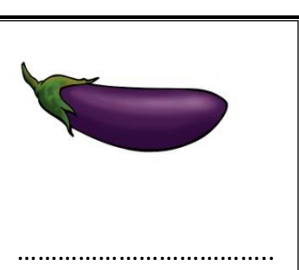
3 4 5



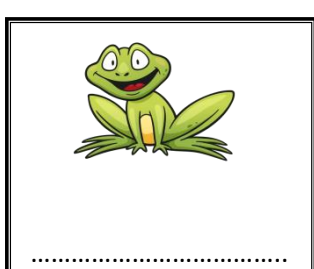
2 3 4



5 6 7



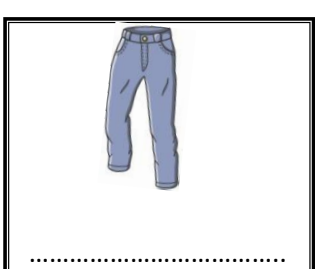
5 6 7



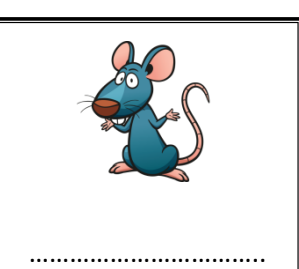
2 3 4



2 3 4



3 4 5



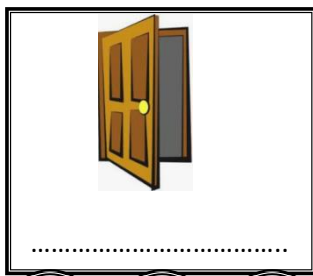
5 6 7

## SESSİZ ( ÜNSÜZ ) HARFLER

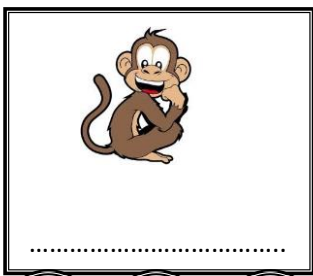
Aşağıdaki görsellerin isimlerini altlarına yazalım. Sessiz (ünsüz) harf sayısını boyayalım.



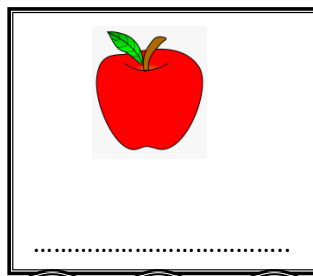
- 1 2 3



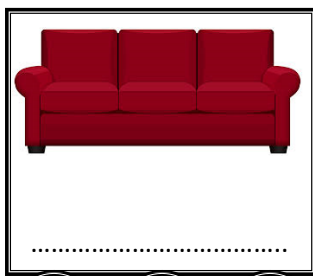
- 1 2 3



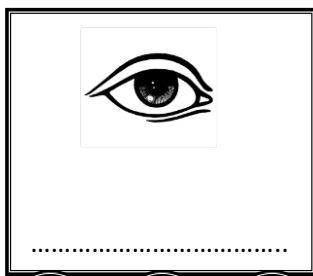
- 3 4 5



- 2 3 4



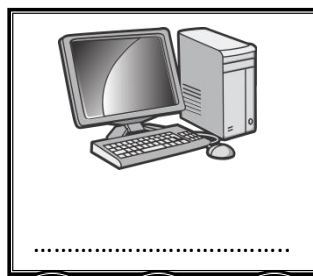
- 2 3 4



- 1 2 3



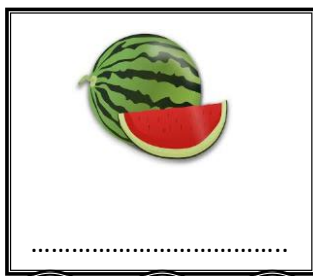
- 2 3 4



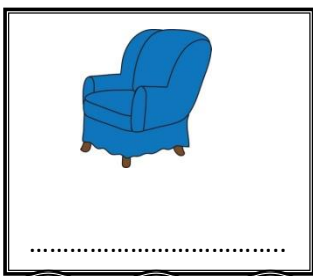
- 4 5 6



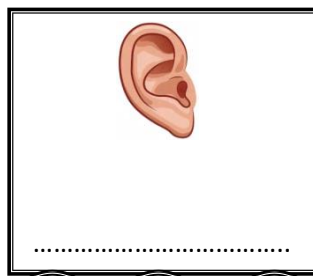
- 5 6 7



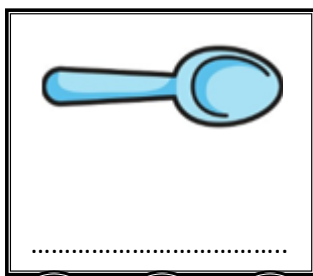
- 3 4 5



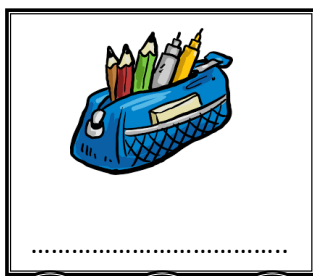
- 4 5 6



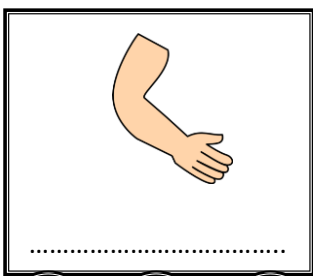
- 2 3 4



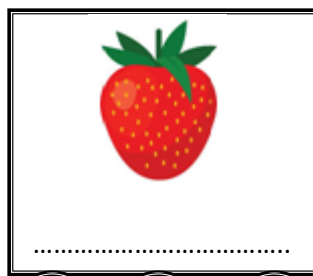
- 2 3 4



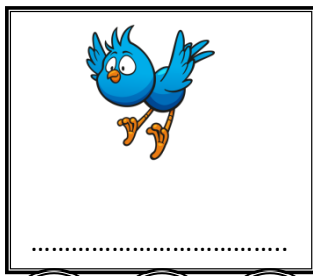
- 5 6 7



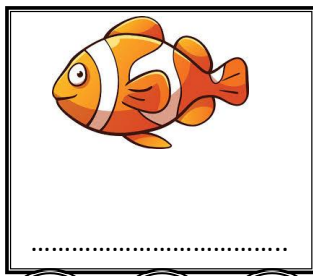
- 1 2 3



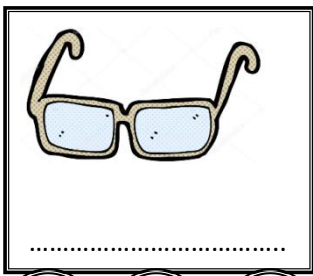
- 2 3 4



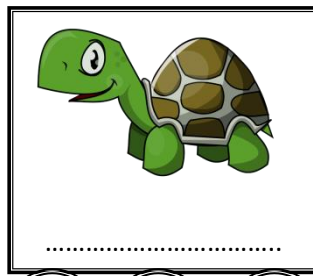
- 2 3 4



- 1 2 3



- 4 5 6



- 5 6 7



## AYLIN

Ben altı yaşında okula başladım. Aylin ablam ise yedi yaşında başladı. Ablam hasta olduğu için okula bir yıl geç başlamış. Ben büyüğünce öğretmen olacağım. Aylin ablam ise bilgisayar mühendisi olmak istiyor. Ablam çok şişman. Bense çok zayıfım. Babam, ablama zayıflaması için bisiklet aldı. Biz köyde yaşıyoruz. Köyde bisiklet sürmek kolay olmuyor. Çünkü yollarımız düz değil. Şehirdeki çocuklar köyü çok seviyorlarmiş. Biz de şehri çok seviyoruz.

1. Aylin okula ne zaman başlamış?

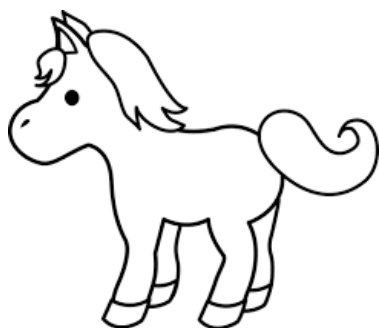
2. Aylin'in babası Aylin'e ne almış?

3. Aylin'in ailesi nerede yaşıyormuş?

4. Aylin okula niçin bir yıl geç başlamış?

5. Aylin'in kardeşi nasıl bir çocukmuş?

6. Kim köyü çok seviyormuş?



**VERİLMEMYEN TOPLANANINI BULMA**

a Aşağıdaki verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$2 + \dots = 3$	$3 + \dots = 5$
$4 + \dots = 7$	$5 + \dots = 6$
$\dots + 3 = 6$	$\dots + 5 = 9$
$\dots + 4 = 6$	$\dots + 2 = 8$
$6 + \dots = 10$	$5 + \dots = 12$
$8 + \dots = 13$	$10 + \dots = 14$
$\dots + 4 = 8$	$\dots + 8 = 11$

**VERİLMEYEN TOPLANANINI BULMA**

a Aşağıdaki verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları şekeçizerek bulalım.

<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </span> $\rightarrow$ $3 + \dots = 1$	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </span> $\rightarrow$ $4 + \dots = 6$
<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </span> $\rightarrow$ $3 + \dots = 8$	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </span> $\rightarrow$ $2 + \dots = 9$
<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </span> $\rightarrow$ $\dots + 7 = 10$	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </span> $\rightarrow$ $\dots + 8 = 12$
<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </span> $\rightarrow$ $\dots + 4 = 12$	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </span> $\rightarrow$ $\dots + 2 = 8$
<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </span> $\rightarrow$ $7 + \dots = 10$	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </span> $\rightarrow$ $5 + \dots = 12$
<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </span> $\rightarrow$ $6 + \dots = 12$	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </span> $\rightarrow$ $9 + \dots = 9$
<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </span> $\rightarrow$ $\dots + 9 = 17$	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </span> $\rightarrow$ $\dots + 10 = 16$

**VERİLMEYEN TOPLANANINI BULMA**

a Aşağıdaki verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$4 + \dots = 7$	$5 + \dots = 9$	$3 + \dots = 5$
$6 + \dots = 8$	$7 + \dots = 13$	$9 + \dots = 9$
$\dots + 5 = 12$	$\dots + 8 = 9$	$\dots + 2 = 6$
$\dots + 9 = 13$	$\dots + 1 = 7$	$\dots + 6 = 12$
$8 + \dots = 14$	$7 + \dots = 7$	$9 + \dots = 10$
$7 + \dots = 14$	$10 + \dots = 15$	$12 + \dots = 16$
$\dots + 6 = 15$	$\dots + 3 = 17$	$\dots + 8 = 20$
$\dots + 4 = 14$	$\dots + 15 = 16$	$\dots + 10 = 10$
$11 + \dots = 19$	$14 + \dots = 18$	$10 + \dots = 19$
$13 + \dots = 20$	$16 + \dots = 16$	$15 + \dots = 20$



## VERİLMEYEN TOPLANANINI BULMA

a) Aşağıdaki verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \dots \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \dots \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \dots \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \dots \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \dots \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \dots \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \dots \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \dots \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \dots \\ \hline 19 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 13 \\ \hline 13 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 15 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array}$$

**VERİLMEMİYEN TOPLANANINI BULMA**

a Aşağıda toplamları verilen sayı olacak uygun toplananlar kullanarak şekilde işlemler oluşturalım.

10

$6 + 4$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

8

$3 + 5$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

9

$9 + 0$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

13

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

7

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

15

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

20

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

14

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

17

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$

$\dots + \dots$



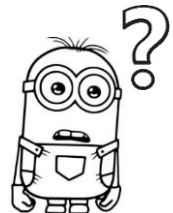
**VERİLMEYEN TOPLANANINI BULMA**

a Aşağıdaki problemleri verilmeyen toplananı bulma şeklinde çözelim

Arda kutudaki misketlerin üzerine 4 tane daha koyunca kutuda toplam 9 misket olmuş. Kutuda önce kaç tane misket vardı?

$$\boxed{\dots} + \boxed{4} = \boxed{9}$$

Kutudaki misket  
sayısı              Arda'nın koyduğu  
misket sayısı      Toplam misket  
sayısı



Tabakta 7 tane çilek vardı. Elif bir miktar daha çilek koyunca tabakta 13 çilek oldu. Elif tabağa kaç tane çilek koymuştur?

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

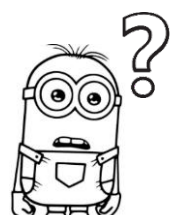
Tabaktaki çilek  
sayısı              Elif'in koyduğu  
çilek sayısı      Toplam çilek  
sayısı



Tuna dün 8 sayfa kitap okumuş. Bugün okuduğuyla birlikte toplam 15 sayfa olmuş. Buna göre Tuna bugün kaç sayfa kitap okumuştur?

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

Dün okuduğu  
sayfa sayısı      Bugün okuduğu  
sayfa sayısı      Toplam okuduğu  
sayfa sayısı



Ablam vazoya 6 çiçek daha koyunca vazoda 12 çiçek olmuş . Koymadan önce vazoda kaç tane çiçek vardı?

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

Vazodaki çiçek  
sayısı              Ablamın koyduğu  
çiçek sayısı      Toplam çiçek  
sayısı



Ağaçta 10 kuş vardı. Ağaca sonradan konan kuşlarla birlikte toplam 14 kuş olduğunu. Sonradan ağaca kaç tane kuş konmuştu?

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

Ağaçtaki kuş  
sayısı              Konan kuş  
sayısı              Toplam kuş  
sayısı



**VERİLMEYEN TOPLANANINI BULMA**

a Aşağıdaki problemleri verilmeyen toplananı bulma şeklinde çözelim

Bahçedeki tavukların yanına 5 tane daha tavuk gelince toplam 11 tavuk olmuş. Önce bahçede kaç tane tavuk vardı?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Bahçedeki tavuk} & & \text{Gelen tavuk} \\ \text{sayısı} & & \text{sayısı} \\ & & \text{Toplam tavuk} \\ & & \text{sayısı} \end{array}$$



Ceyda'nın 10 lirası vardı. Babası bir miktar daha para verince Ceyda'nın 18 lirası olmuş. Babası kaç lira verdi?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Ceyda'nın} & & \text{Babasının verdiği} \\ \text{parası} & & \text{para} \\ & & \text{Toplam para} \\ & & \text{miktari} \end{array}$$



Sınıfta 13 öğrenci vardı. Sonradan gelen öğrencilerle birlikte sınıfıda toplam 20 öğrenci oldu. Sonradan kaç tane öğrenci geldi?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Sınıftaki öğrenci} & & \text{Gelen öğrenci} \\ \text{sayısı} & & \text{sayısı} \\ & & \text{Toplam öğrenci} \\ & & \text{sayısı} \end{array}$$



Ozan 6 tane daha fındık yiyeince toplam 15 fındık yemiş. Buna göre Ozan önce kaç tane fındık yemiş?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Önce yediği} & & \text{Sonra yediği} \\ \text{fındık sayısı} & & \text{fındık sayısı} \\ & & \text{Toplam yediği} \\ & & \text{fındık sayısı} \end{array}$$



Sıla önce 14 tane hikaye kitabı okumuş. Sonra okuduğu kitaplarla birlikte toplam 19 kitap okumuş. Buna göre Sıla sonradan kaç tane kitabı okumuştur?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Önce okuduğu} & & \text{Sonra okuduğu} \\ \text{kitap sayısı} & & \text{kitap sayısı} \\ & & \text{Toplam okuduğu} \\ & & \text{kitap sayısı} \end{array}$$

