

## ÖĞRETTİN BANA

Okuyorum artık ben,  
Her kelimeyi, cümleyi,  
Ne mutlu sana öğretmenim,  
Okumayı öğrettin bana.

Yazıyorum artık ben,  
Bütün harfleri deftere,  
Ne sabırlısın öğretmenim,  
Yazmayı öğrettin bana.

Sayıyorum artık ben,  
Beşer, onar, ikişer...  
Ne iyisin öğretmenim,  
Sayıları öğrettin bana.



1. Çocuğa okumayı kim öğretmiş?

Cevap:

2. Çocuk harfleri nereye yazmış?

Cevap:

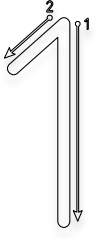
3. Çocuğa kaç ar ritmik saymayı öğrenmiş?

Cevap:

Adı - Soyadı : .....

1.gün

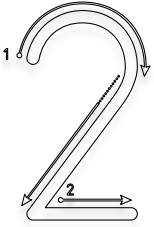
Pazartesi



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 1

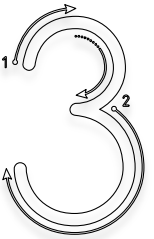
1 1



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 2

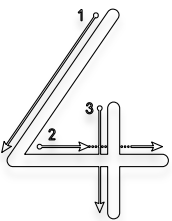
2 2



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 3

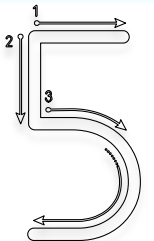
3 3



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 4

4 4

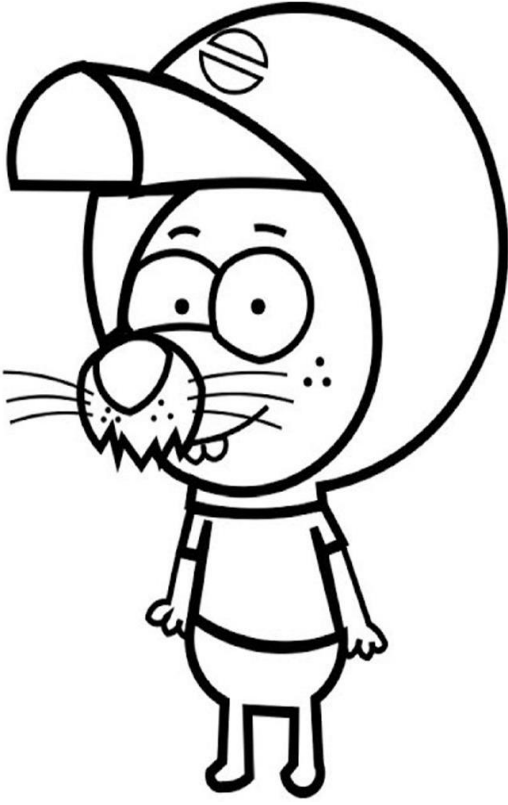


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 5

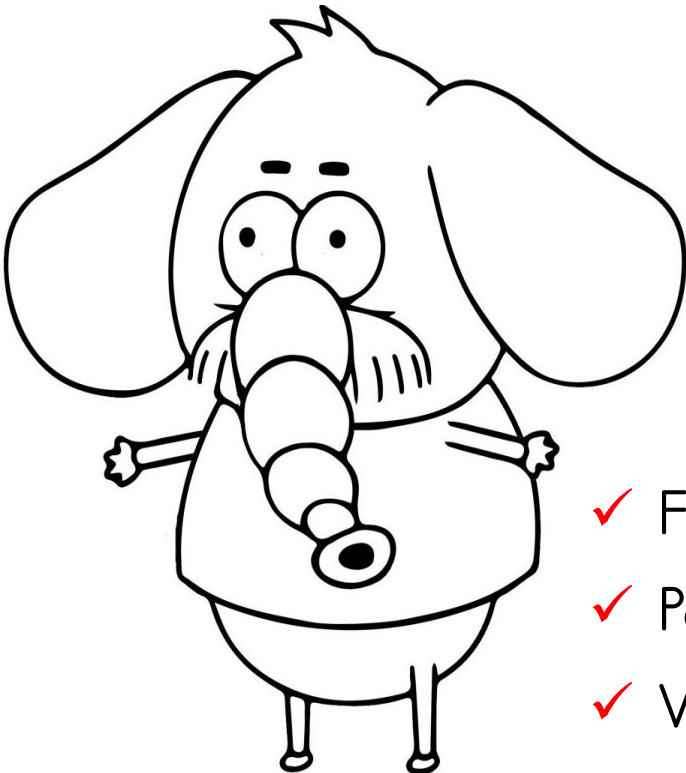
5 5

## Okuyalım - Boyayalım



- ✓ Kral Şakir'in şapkasını maviye boya.
- ✓ Şapkasının önünü kırmızıya boya.
- ✓ Tişörtünü maviye boya.
- ✓ Pantolonunu siyaha boya.
- ✓ Vücudunu sarıya boya.

- ✓ Remzi'nin tişörtünü maviye boya.
- ✓ Pantolonunu kahverengiye boya.
- ✓ Vücudunu sarıya boya.

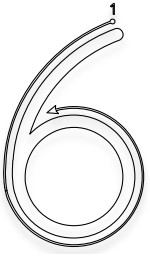


- ✓ Fil Necati'nin tişörtünü yeşile boya.
- ✓ Pantolonunu maviye boya.
- ✓ Vücudunu mor renge boya.

Adı - Soyadı : .....

2.gün

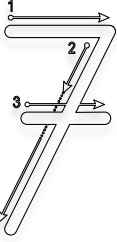
Salı



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 6

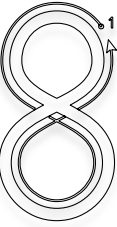
6 6



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7 7

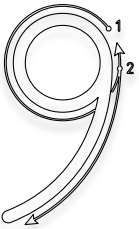
7 7



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8 8

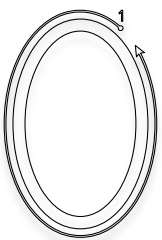
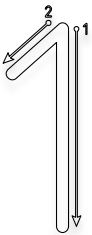
8 8



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9 9

9 9



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10 10

## YURDUMDA

Tohumlar fidana,  
Fidanlar ağaca,  
Ağaçlar ormana,  
Dönmeli yurdumda.

Yuvadır kuşlara,  
Örtüdür toprağa,  
Can verir doğaya,  
Ormanlar yurdumda.

Metin DİNÇER



Aşağıdaki soruları şiire göre cevaplayınız.

1. Fidanlar neye dönüymüş?

---

---

2. Orman kimlere yuvaymış?

---

---

3. Orman doğaya ne veriyormuş?

---

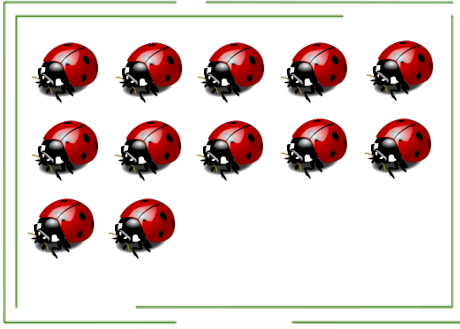
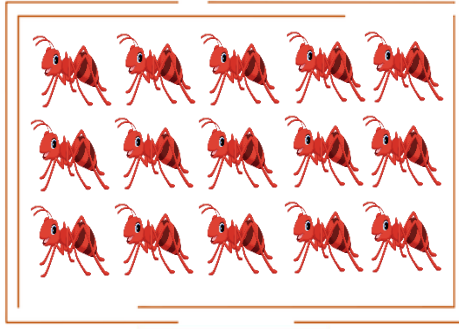
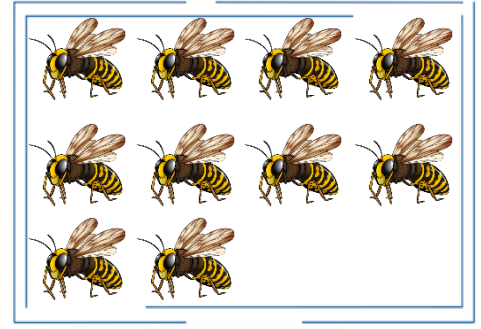
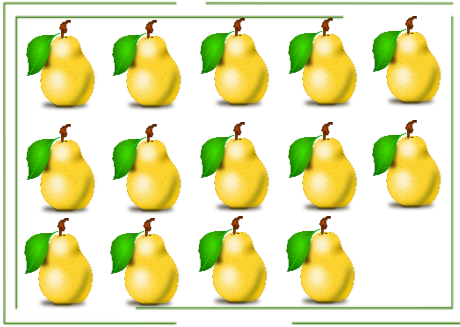
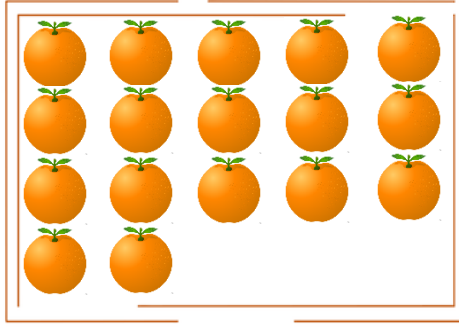
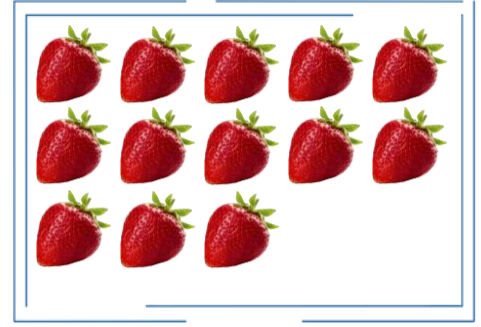
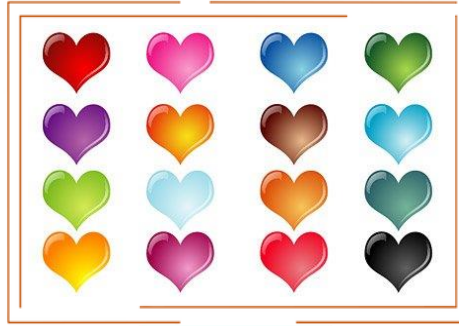
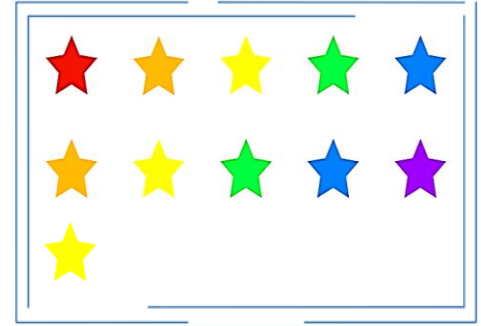
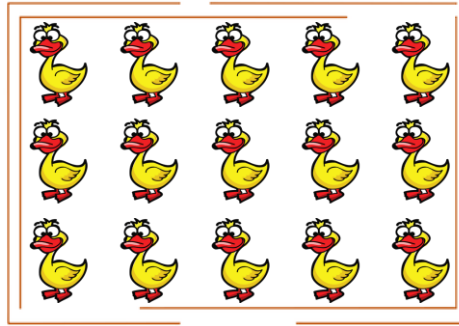
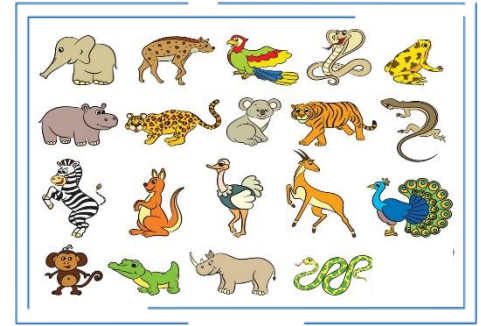
---

Adı - Soyadı : .....

3.gün

Çarşamba

## Sayıyorum, Yazıyorum



## MINİK KUŞ

Minik kuş, bir ağacın dalına konmuştu.

Neşeyle ötüp duruyordu.

Tavşan çok merak etmişti.

- Minik kuş, neden böyle neşeyle ötüyorsun, diye sordu.

Minik kuş:

- Çünkü bugün kardeşim oldu. Çok mutluyum. Onunla oyunlar oynayacağım. Ona daldan dala uçmayı öğreteceğim, dedi.

- Tavşan "Keşke benim de kardeşim olsa." diye düşündü. Kardeşlik güzel bir duygu olmalıydı.



1. Minik kuş nereye konmuş?

Cevap:

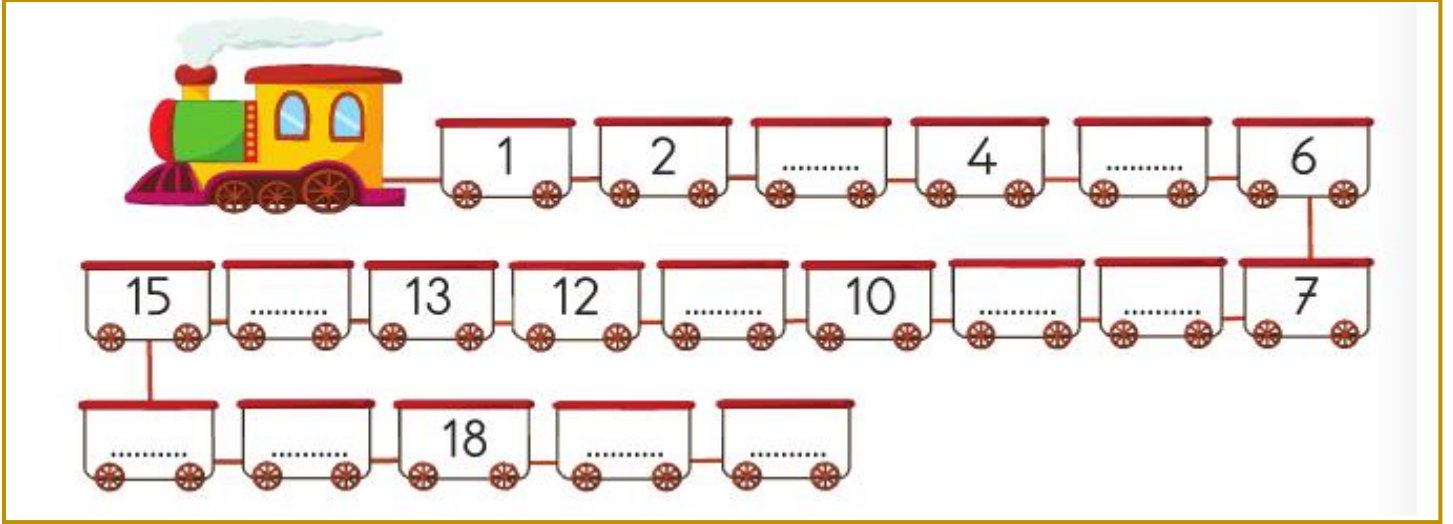
2. Minik kuş neden mutluymuş?

Cevap:

3. Tavşan ne düşünmüş?

Cevap:

Birer birer sayalım. Eksik olan sayıları yazalım.



Verilen sayıdan sonra gelen sayıları yazalım.

$4 \rightarrow \square \rightarrow \square$

$7 \rightarrow \square \rightarrow \square$

$9 \rightarrow \square \rightarrow \square$

$11 \rightarrow \square \rightarrow \square$

$15 \rightarrow \square \rightarrow \square$

$18 \rightarrow \square \rightarrow \square$

Verilen sayıdan önce gelen sayıları yazalım.

$\square \rightarrow \square \rightarrow 3$

$\square \rightarrow \square \rightarrow 6$

$\square \rightarrow \square \rightarrow 10$

$\square \rightarrow \square \rightarrow 12$

$\square \rightarrow \square \rightarrow 14$

$\square \rightarrow \square \rightarrow 20$

Verilen sayıların arasında olan sayıyı yazalım.

$4 \rightarrow \square \rightarrow 6$

$8 \rightarrow \square \rightarrow 10$

$5 \rightarrow \square \rightarrow 7$

$1 \rightarrow \square \rightarrow 3$

$11 \rightarrow \square \rightarrow 13$

$16 \rightarrow \square \rightarrow 18$



Boş bırakılan yerlere görsellerin adını yazalım.



➤ Marketten süt, ekmek ve ..... aldım.

➤ Hayvanat bahçesinde ..... ile ..... gördüm.

➤ Annem kardeşime ..... ile ..... örmüş.

➤ Dedem bahçeye erik, ..... ve ..... ağacı  
dikiyor.

➤ Yazı yazmak için bana ..... ve .....  
gerekliyor.

➤ Abimle birlikte ..... da çizgi film  
izliyoruz.

➤ Dayım bize ..... çalıp, türkü söyledi.

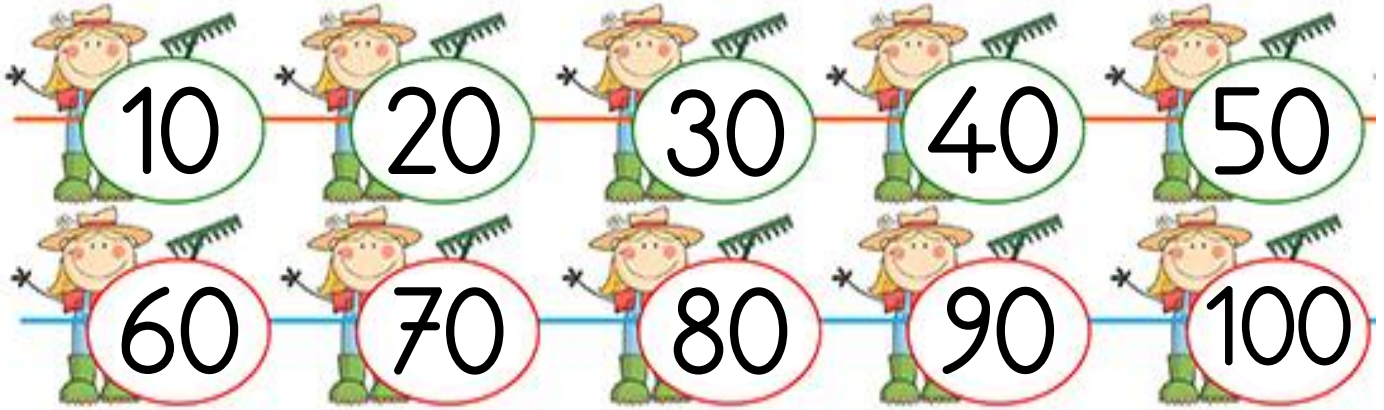
➤ Yaz gelince ..... bineceğim.

➤ Sokaktaki köpeğe ..... verdim.

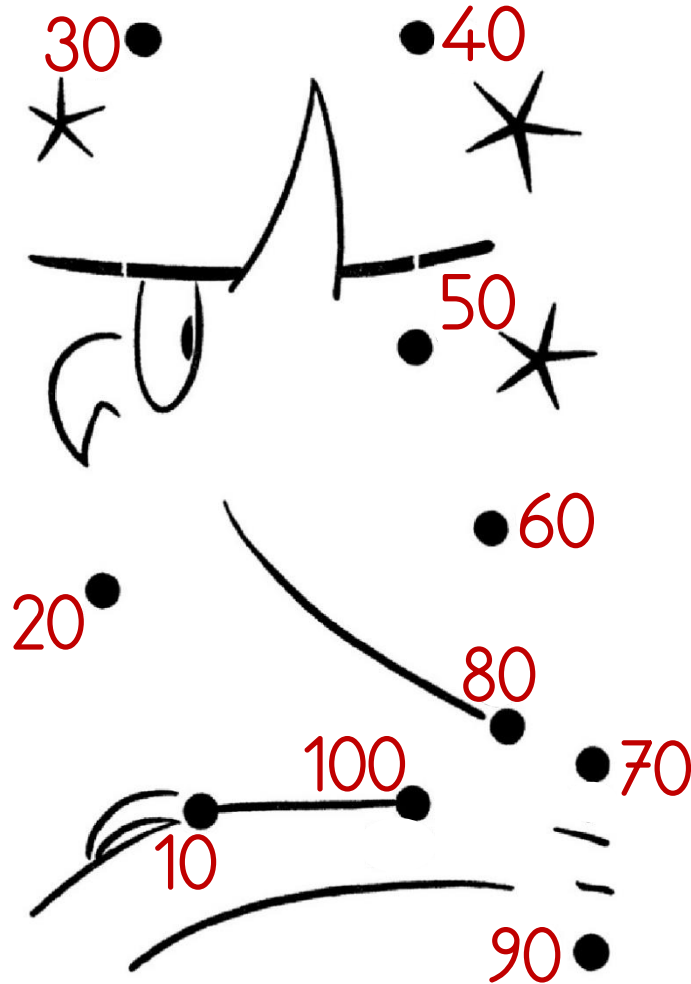
Onar ritmik sayalım, yazalım.

10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70

80 - 90 - 100



Noktaları  
birleştir,  
resmi  
tamamla.



Boyamayı  
unutma.



## Hızlı okuyalım.

Yapıyor.

Çıkarma yapıyor.

Çıkarma işlemi yapıyor.

Serhat, çıkarma işlemi yapıyor.

Serhat, yirmiye kadar çıkarma işlemi yapıyor.

Serhat artık yirmiye kadar çıkarma işlemi yapıyor.



Yağmıyordu.

Yağmur yağmıyordu.

Dün yağmur yağmıyordu.

Dün akşam yağmur yağmıyordu.

Dün akşam dışarıda yağmur yağmıyordu.

Gülten, dün akşam dışarıda yağmur yağmıyordu.

Gülten, dün akşam dışarıda sağanak yağmur yağmıyordu.

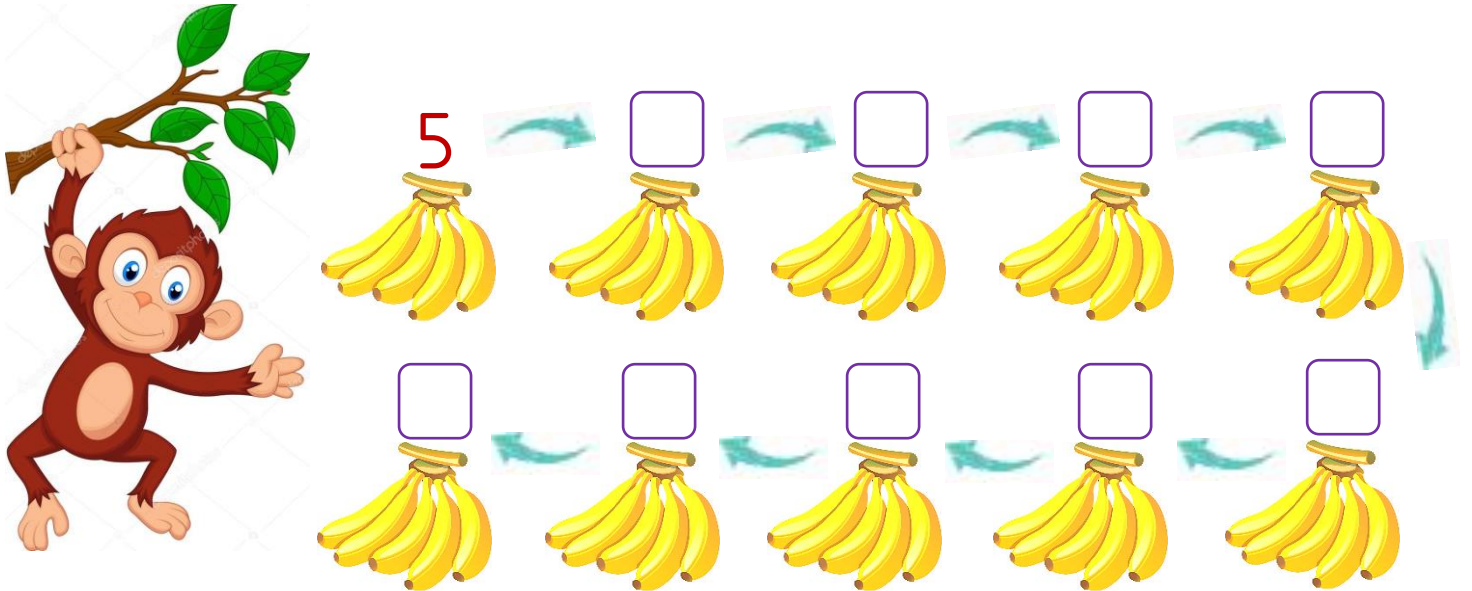
Beşer ritmik sayalım, yazalım.



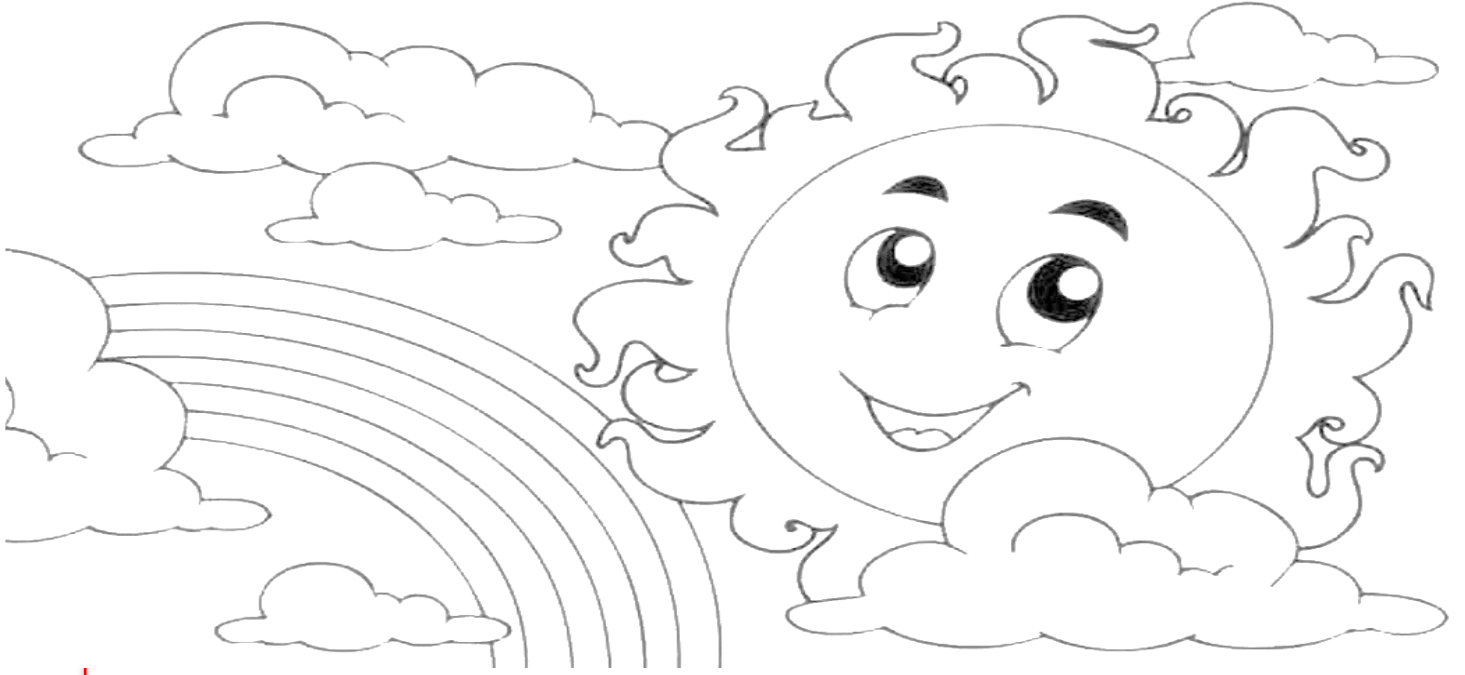
Tabloda beşer ritmik saydığımız sayıları boyayalım.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Muzları beşer ritmik sayalım. Üzerine örnekteki gibi yazalım.



Hızlı okuyalım, yazalım.



RÜYAM

RÜYAM

Atladım bir buluta,

Haydi dedim rüzgara

Aldı götürdü beni,

Yıldızlara, aylara...

Gökkuşağına vardım,

Renginden biraz aldım.

Bulutlar kararmıştı,

Sütlü maviye boyadım.

## İkişer Ritmik Sayalım

2	4	6	8	10
12	14	16	18	20

İkişer ritmik sayarken söylediğimiz sayıların kutusunu sarıya boyayalım.

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

İkişer ritmik sayalım, yazalım.

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20

--

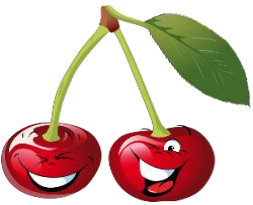
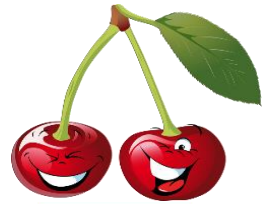
İkişer ritmik sayarken eksik olan sayıları yazalım.



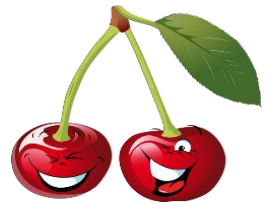
2



8



14



20

Okuyalım, cevap verelim.

Meryem annesine mutfakta yardım etmiş.

Kim yardım etmiş? →

Kime yardım etmiş? →

Nerede yardım etmiş? →

Ablam okulunu bitirince mühendis olacak.

Kim mühendis olacak? →

Ne zaman olacak? →

Ablam ne olacak? →

Şebnem rüyasında büyük bir kedi gördü.

Kim gördü? →

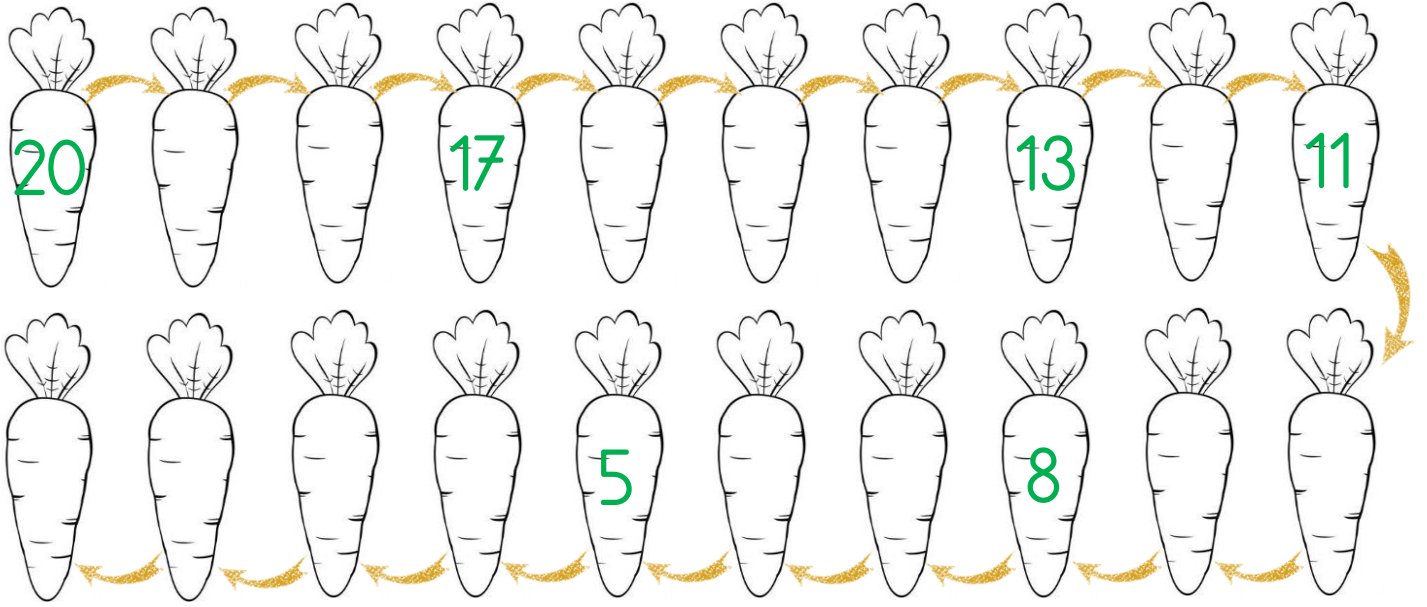
Şebnem ne gördü? →

Nerede gördü? →

20'den geriye doğru birer ritmik sayalım.

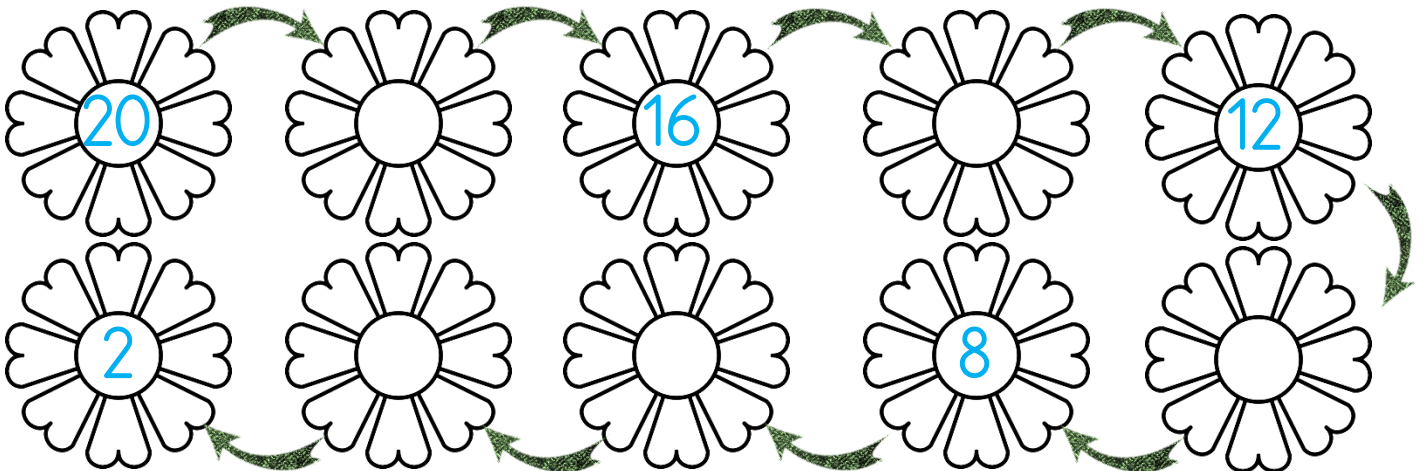
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

20'den geriye doğru birer ritmik sayarken eksik olan sayıları yazalım.



20'den geriye doğru ikişer ritmik sayalım.

20	18	16	14	12
10	8	6	4	2





## Bulmaca çözelim.

1- karnabahar

2- brokoli

3- kabak

4- kereviz

5- havuç

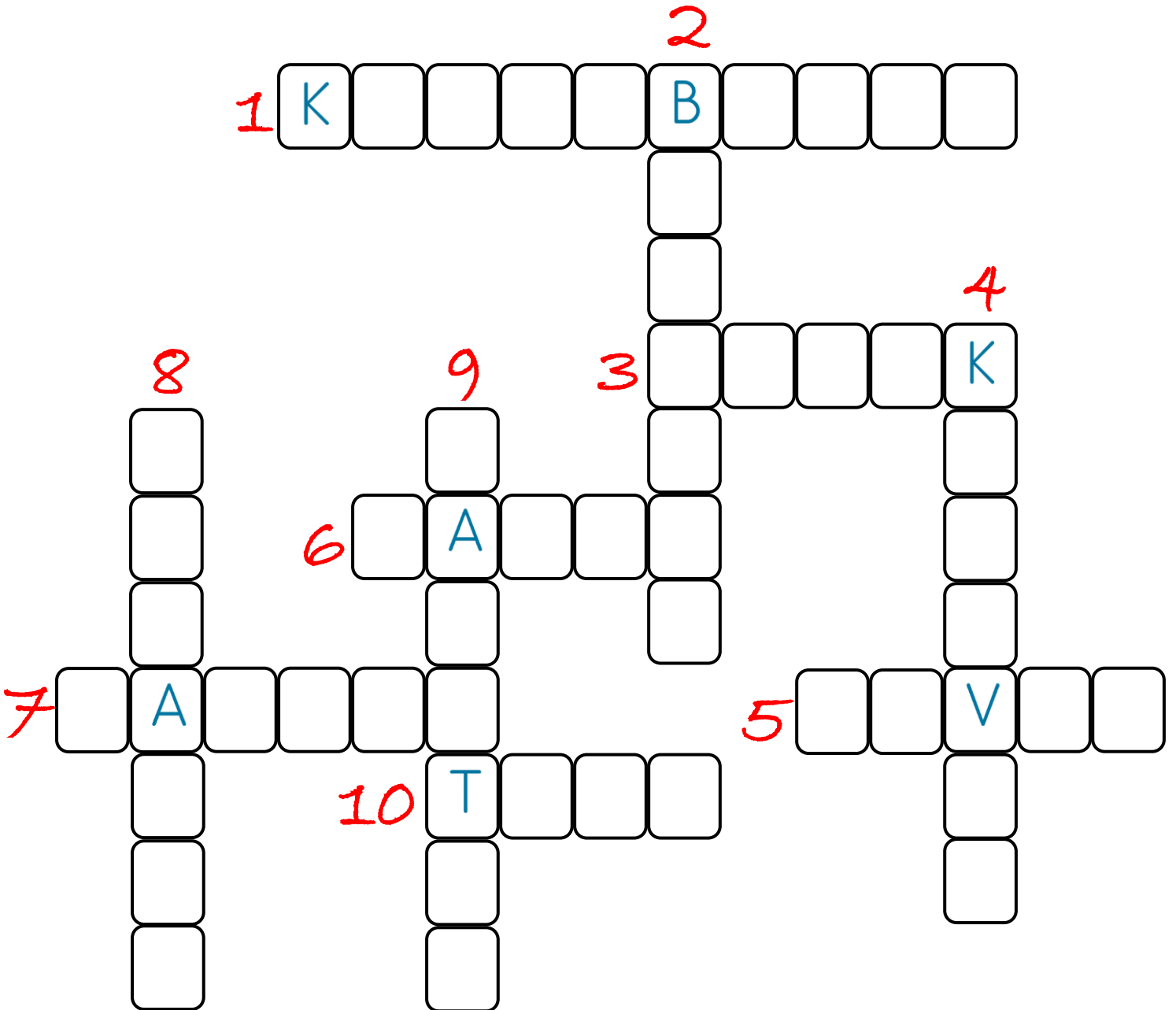
6- marul

7- lahana

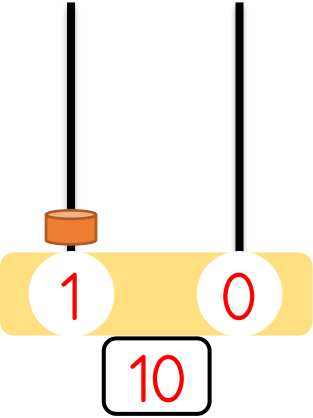
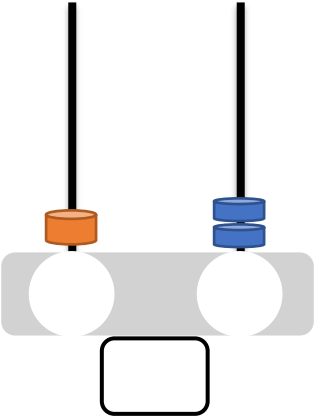
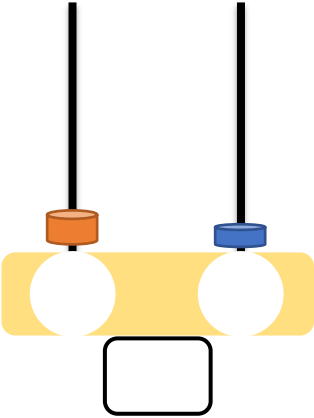
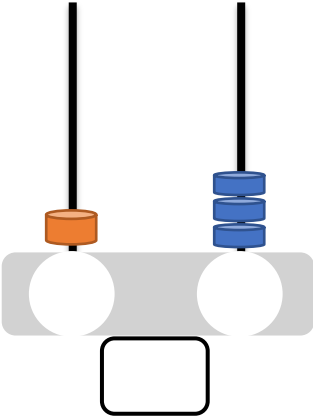
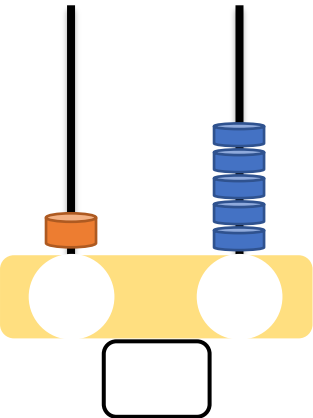
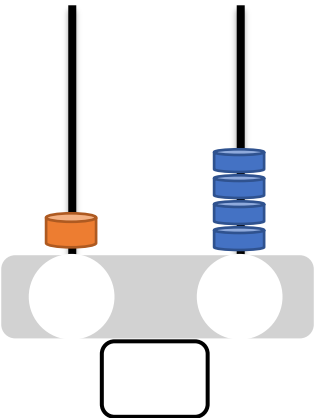
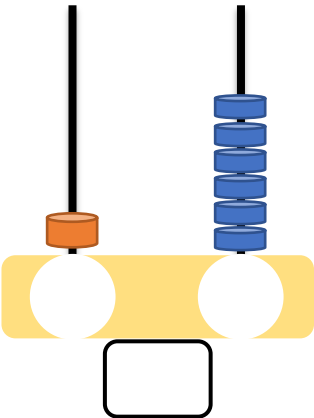
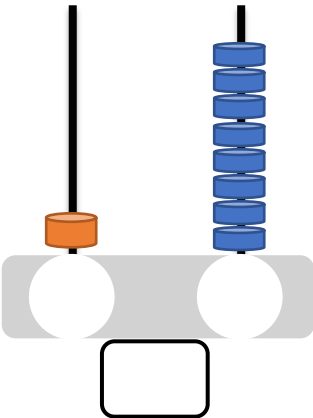
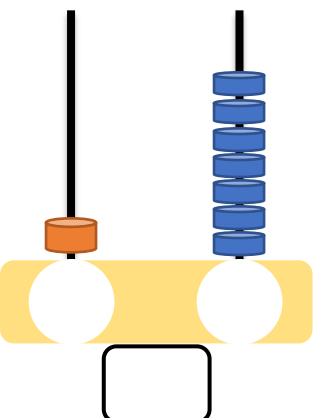
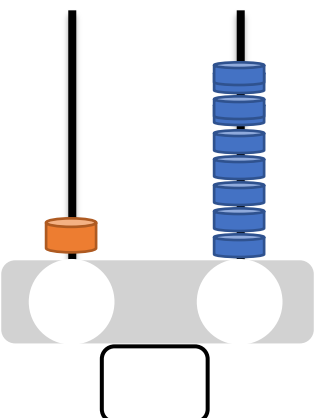
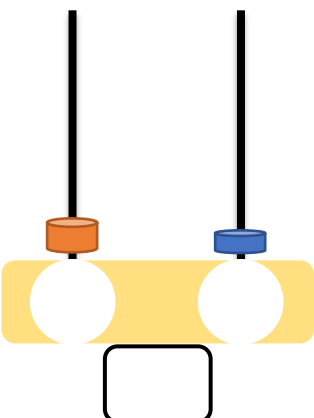
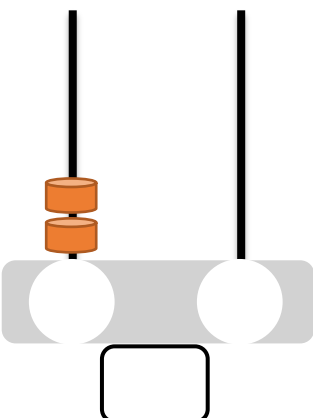
8- ıspanak

9- patates

10- turp



Abaküslerin gösterdiği sayıları yazalım.

Trenin vagonlarını sıra sayılarıyla numaralandıralım.



Okuyalım - Anlayalım



Uykum kaçtı da onu arıyorum.

UYKUM KAÇTI

Nasrettin Hoca bir yaz gecesi köyün sessiz sokaklarında eşeğiyle dolaşıyor. Mahallenin bekçisi, Hoca'yı görünce:

- Hocam hayırdır! Bu saatte sokakta ne arıyorsun?  
Nasrettin Hoca cevap vermiş:
- Uykum kaçtı da onu arıyorum, demiş.

Aşağıdaki soruları fıkraya göre cevaplayınız.

1. Nasrettin Hoca nerede dolaşıyor?

---

---

2. Nasrettin Hoca'yı kim görmüş?

---

---

3. Nasrettin Hoca sokakta ne arıyordu?

---

---

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

3 + 3 = 6

..... + ..... = .....

..... + ..... = .....

..... + ..... = .....

..... + ..... = .....

## Okuyalım - Anlayalım

## KURALLARA UYARIM

Dişlerimi fırçalar

Akşam erken yatarım,

Erken kalkınca sabah

Yorgunluğu atarım.

"Günaydın anne" derim

Açtığımda gözümü

Lavaboya giderek

Yıkıyorum yüzümü.

Yumurta, süt, peynir bal

Kahvaltıda yiyorum,

Giysilerimi giyip

Okula gidiyorum.

Öğretmenimi üzmem

Sözlerini dinlerim,

Dostluk kurar herkesle

Arkadaşlık ederim.

Aşağıdaki soruları şiire göre cevaplayınız.

1. Erken kalkınca sabah ne yaparmış?

2. Gözünü açtığında ne dermiş?

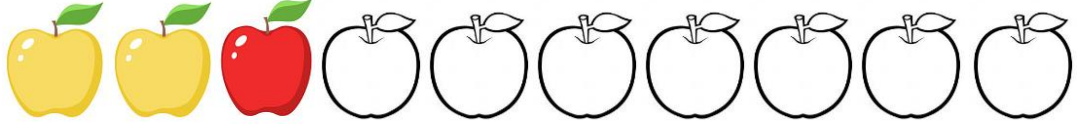
3. Lavaboya giderek ne yaparmış?

4. Kahvaltıda ne yermiş?

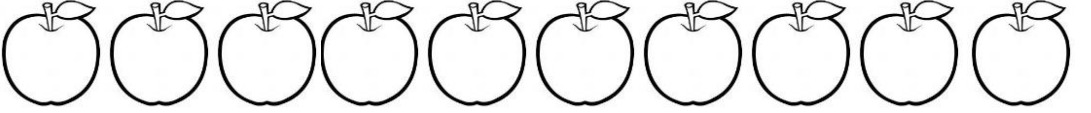
5. Kimin sözünü dinlermiş?

Toplama işlemlerini örnekteki gibi elmaları boyayarak yapalım.

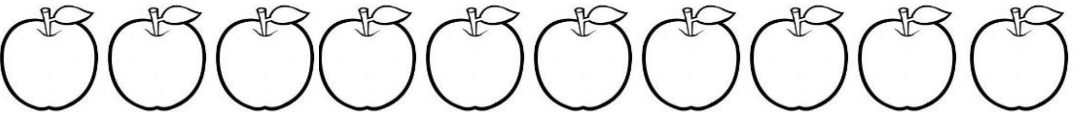
$2 + 1 = 3$



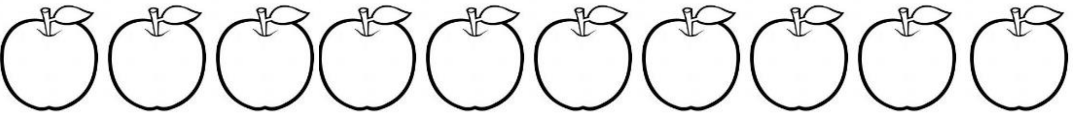
$3 + 2 = \dots$



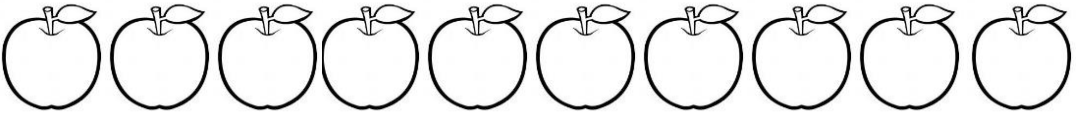
$1 + 4 = \dots$



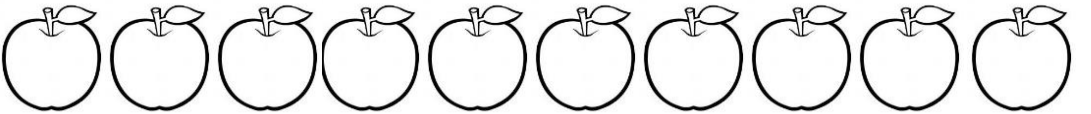
$4 + 3 = \dots$



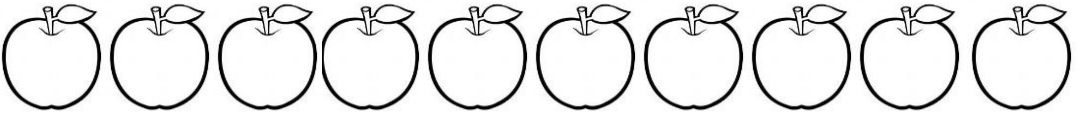
$3 + 3 = \dots$



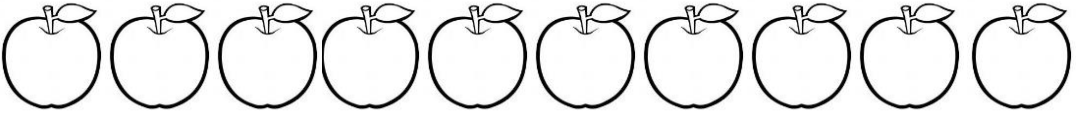
$5 + 4 = \dots$



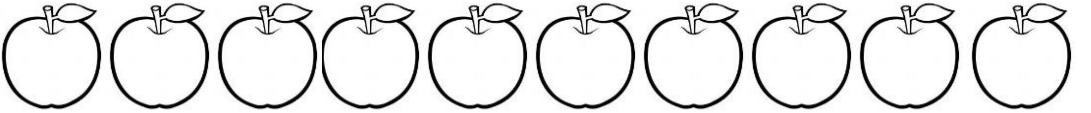
$6 + 2 = \dots$



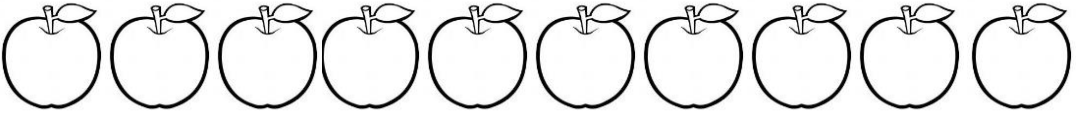
$2 + 4 = \dots$



$7 + 2 = \dots$



$4 + 4 = \dots$



## AKILLI KÖSTEBEK

Ormandaki hayvanlar bir araya gelmişler. Kimin daha güçlü olduğu konusunda tartışmaya başlamışlar. Herkes kendisinin daha güçlü olduğunu söylemiş.

Bakmışlar olacak gibi değil, bir yarışma düzenlemişler. "Ağacın yanındaki büyük kayayı kim hareket ettirirse, o en güçlümüzdür." demişler. Ne fil, ne aslan, ne de ayı hareket ettirebilmiş kayayı. Köstebek "Ben yaparım." demiş. Herkes şaşırılmış, inanmamış. Köstebek başlamış kayanın altını kazmaya. Sonra geçmiş kayanın arkasına. Parmağının ucu ile dokunur dokunmaz başlamış kaya yuvarlanmaya. Köstebek dönüp hayvanlara;

"Güç bilekte değil, akıldadır, akılda." demiş.

Selahattin BEKTAŞ

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1. Hikâye nerede geçmektedir?

2. Hikâyenin kahramanları kimlerdir?

3. Hayvanlar hangi konuda tartışmaya başlamışlar?

4. Köstebek hayvanlara dönüp ne demiş?

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$4 + 1$



$3 + 5$



$7 + 2$



$6 + 2$



$5 + 5$



$4 + 3$



$2 + 3$



$8 + 1$



$6 + 3$



$9 + 4$



$8 + 6$



$7 + 7$



$6 + 5$



$9 + 3$



$5 + 8$



$7 + 4$



$6 + 6$



$8 + 4$





## GÖNLÜM BUNA RAZI OLMADI

Eşęi ile kasabaya alışverişe giden Nasrettin Hoca; kitap, elma, limon gibi birçok ağır şey almış. Aldıklarını kocaman bir çuvala yerleştirmiş. Çuvalı da sırtına alıp eşęine binmiş.

Yolda giderken Hoca'yı gören köylüler:

– Ey Hoca, çuvalı niye kendi sırtına aldın? diye sormuşlar.

Hoca:

– Ne yapayım? Zavallı hayvan zaten beni taşıyor, çuvalı da ona taşımaya gönlüm razı olmadı, demiş.

Aşağıdaki soruları fıkraya göre cevaplayınız.

1. Nasrettin Hoca alışverişe nereye gitmiş?

---

---

2. Nasrettin Hoca neler almış?

---

---

3. Köylüler Nasrettin Hoca'ya ne sormuşlar?

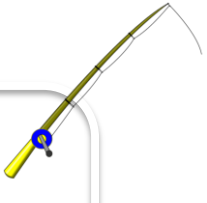
---

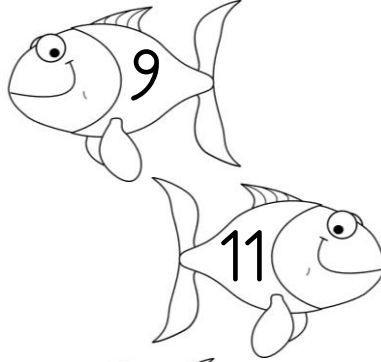
---

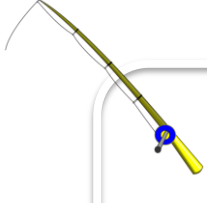
4. Nasrettin Hoca köylülere ne cevap vermiş?

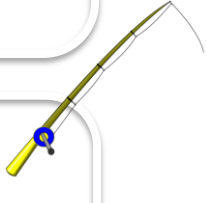
---

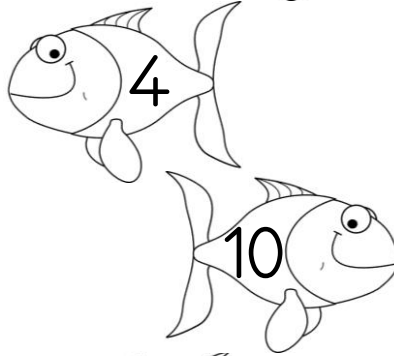
---

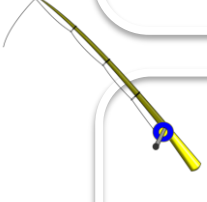

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

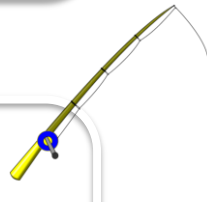


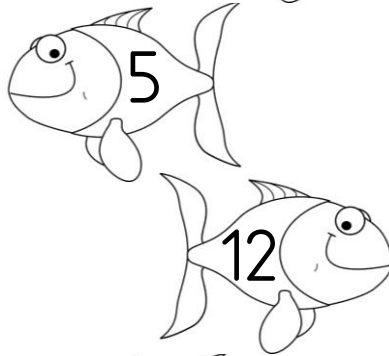

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

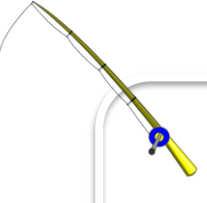

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

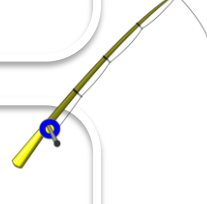


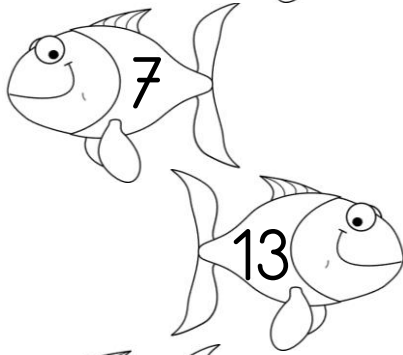

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

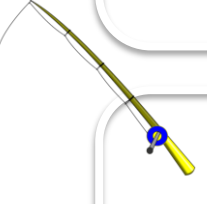

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

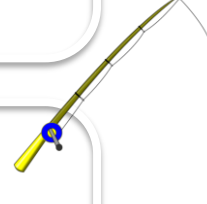


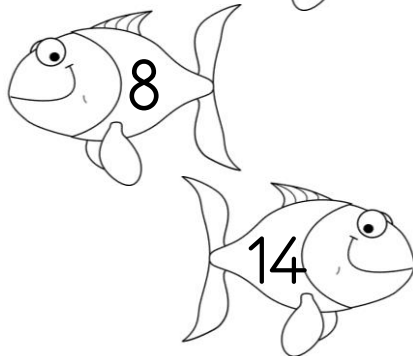

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

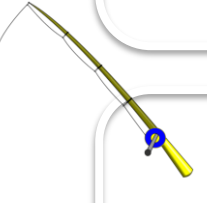

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$




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


$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$