

Adı:
Soyadı:

EV ÇALIŞMASI
1/A Çalışma Kağıdı



Tarih

MASAL

Ben yatayım yatağıma,
Annem gelsin başucuma.
Gözlerimizi kapatalım,
Hayallere dalalım.
Sayfalar çevrilir bir bir,
Masallar ne güzel dinlenir.
Bir varmış bir yokmuş,
Masal seven ne de çokmuş.
İlksen TONKA



(İlk 2 soruyu şiire göre yanıtlayalım.)







- Şiirdeki çocuk neden annesinin başucuna gelmesini istiyor?
A. Masal okumasını istediği için.
B. Uyummasını istediği için.
C. Annesine masal anlatmak istediği için.
- Annesi masal okurken çocuk ne yapıyor?
A. Hemen uykuya dalıyor.
B. Hayallere dalıyor.
C. Sorular soruyor.
- "Masal" sözcüğü kaç harften oluşmaktadır?
A. 1
B. 3
C. 5

SÜPER BİLGİ >>>

Dildeki bir sesi gösteren ve alfabeği oluşturan, kelimeleri yazmaya yarayan işaretlerin her birine **harf** denir. Belirli bir sıraya göre dizilmiş belli sayıdaki harf bütününe ise **alfabe** denir.

- Alfabemizde 8 ünlü (sesli) harf, 21 ünsüz (sessiz) harf vardır.
- Ünlü (sesli) harflerimiz: a, e, ı, i, o, ö, u, ü
- Ünsüz (sessiz) harflerimiz: b, c, ç, d, f, g, ğ, h, j, k, l, m, n, p, r, s, ş, t, v, y, z

Aşağıdaki tabloda verilen meyve adlarını yazalım. Yazdığımız adlara uygun olarak tabloyu dolduralım.

Görsel	Adı	Harf Sayısı	Ünlü Harfler	Ünsüz Harfler
	?	?	?	?
	?	?	?	?
	?	?	?	?
	?	?	?	?
	?	?	?	?
	?	?	?	?



.....



Ömer, köyde oturmaktaydı. Erkenden uyanırdı. Annesiyle börek yer, yanına süt isterdi. Yemekten sonra traktöre biner, babasıyla tarlaya yol alırdı. Babası tarlayı sularken, Ömer dereye balık tutardı. Derenin kıyısında ördeklere türkü söylerdi. Ördekler neşeli türkülere bayılırdı. Ömer türkü söylerken, ördekler suda dans ederlerdi.

Metne uygun başlıkları yeşile, uygun olmayanı mora boyayalım.

Ömer'in Maceraları

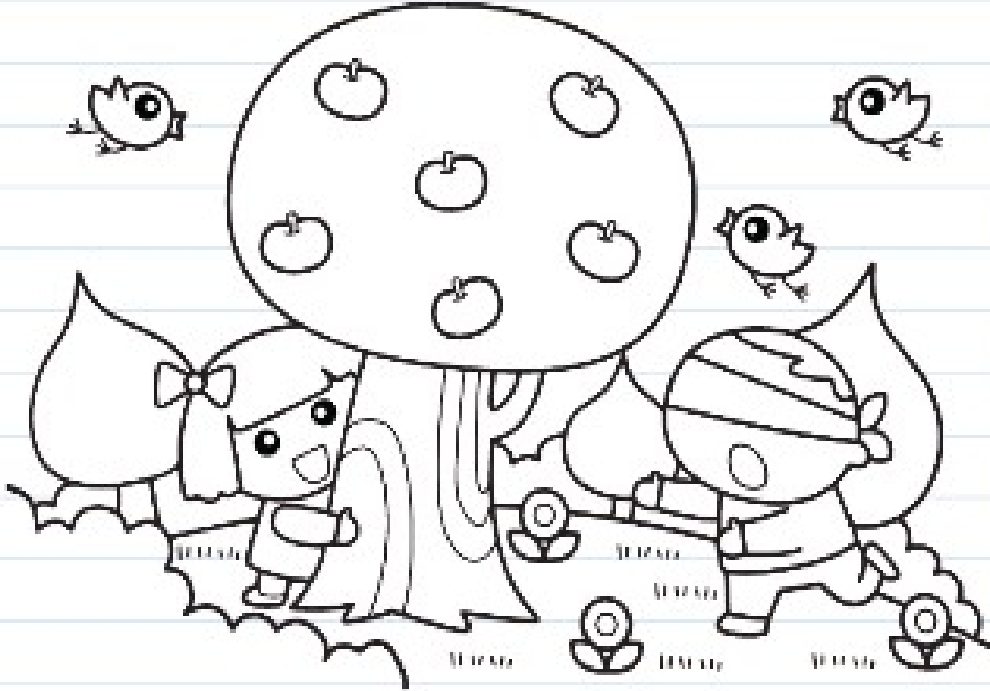
Babamın Atları

Ömer ve Ördekler

Metinle ilgili cümlelerde (●) kutucuğu, metinle ilgili olmayan cümlelerde kırmızı (●) kutucuğu işaretleyelim.

- Ömer, köyde oturuyordu.
- Ömer, annesiyle kurabiye yerdi.
- Ömer, erken kalkamıyordu.
- Yemekten sonra traktöre binerdi.
- Ömer, dere kıyısında türkü söylerdi.
- Ördekler neşeli türkülere bayılırdı.
- Ömer börekle ayran içerdi.
- Balıklar suda dans ederdi.

→ Görselde gördüklerimizden beş tanesinin adını yazalım.



1

2

3

4

5



1

2

3

4

5



ÇOCUK DÜNYASI

HARF (SES) BİLGİSİ



→ Tablo başlıklarına göre verilen harfle başlayan kelimeler yazalım.

Hayvan İsimleri	Bitki İsimleri	Kız İsimleri
A Arı	E	I
B	F	İ
C	G	J
Ç	Ğ YOK	K
D	Havuç	L

Bitki İsimleri	Erkek İsimleri	Hayvan İsimleri
M	R	Üveyik
N	S	V
O	Ş	Y
Ökse otu	T	Z
P	U	



2. ÜNİTE

SAYILARIN YAZILIŞI VE OKUNUŞU



Sıfırdan başlayıp dokuzaya kadar olan sayılara rakam denir. Rakamları sayı veya yazı ile yazabiliriz.

0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9

En küçük rakam

En büyük rakam

3 → Üç

5 → Beş

8 → Sekiz

→ Verilen sayıların okunuşlarını yazalım.

Sayı	Okunuşu
7	
1	
6	

Sayı	Okunuşu
5	
9	
4	

Sayı	Okunuşu
0	
2	
8	

→ Okunuşu verilen sayıları rakamlarla eşleştirelim.

üç

2

yedi

0

iki

3

beş

7

altı

6

sıfır

5

→ Verilen sayı kadar nokta çizelim.

2

• •

4

6

8

9

5

Verilmeyen Toplanan



➔ Verilmeyen toplananı bulup boyayalım.

$\textcircled{1}$	$\textcircled{4}$	$\textcircled{5}$	$\textcircled{6}$	$\textcircled{8}$	$\textcircled{7}$	$\textcircled{3}$	$\textcircled{6}$	$\textcircled{9}$
?	$4 + \dots = 9$?	$1 + \dots = 9$?	$\dots + 6 = 12$	

$\textcircled{0}$	$\textcircled{3}$	$\textcircled{4}$	$\textcircled{8}$	$\textcircled{9}$	$\textcircled{7}$	$\textcircled{4}$	$\textcircled{5}$	$\textcircled{6}$
?	$\dots + 3 = 6$?	$\dots + 3 = 10$?	$8 + \dots = 13$	

$\textcircled{1}$	$\textcircled{2}$	$\textcircled{3}$	$\textcircled{2}$	$\textcircled{0}$	$\textcircled{1}$	$\textcircled{9}$	$\textcircled{8}$	$\textcircled{7}$
?	$5 + \dots = 7$?	$2 + \dots = 4$?	$10 + \dots = 17$	

$\textcircled{2}$	$\textcircled{3}$	$\textcircled{4}$	$\textcircled{7}$	$\textcircled{4}$	$\textcircled{0}$	$\textcircled{2}$	$\textcircled{5}$	$\textcircled{7}$
?	$8 + \dots = 11$?	$10 + \dots = 10$?	$\dots + 0 = 5$	



➔ Verilmeyen toplananları yazalım.

?	$\begin{array}{r} 2 \\ + \dots \\ \hline 10 \end{array}$?	$\begin{array}{r} 8 \\ + \dots \\ \hline 14 \end{array}$?	$\begin{array}{r} 6 \\ + \dots \\ \hline 9 \end{array}$?	$\begin{array}{r} 8 \\ + \dots \\ \hline 13 \end{array}$?	$\begin{array}{r} 9 \\ + \dots \\ \hline 15 \end{array}$
---	--	---	--	---	---	---	--	---	--

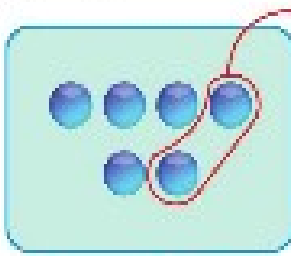
?	$\begin{array}{r} \dots \\ + 7 \\ \hline 17 \end{array}$?	$\begin{array}{r} \dots \\ + 3 \\ \hline 12 \end{array}$?	$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots \\ \hline 10 \end{array}$?	$\begin{array}{r} 7 \\ + \dots \\ \hline 14 \end{array}$?	$\begin{array}{r} \dots \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array}$
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--



MATEMATİK

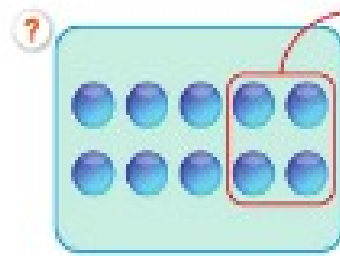
Çıkarma İşlemi

🗣️ Aşağıdaki modellenen çıkarma işlemlerinin terimlerini örnekteki gibi yazalım. İşlemi matematik cümlesi ile ifade edelim.



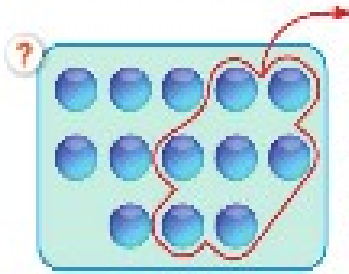
Eksilen : 6
Çıkan : 2
Fark : 4

$$6 - 2 = 4$$



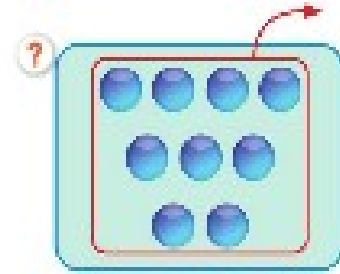
Eksilen :
Çıkan :
Fark :

$$..... - =$$



Eksilen :
Çıkan :
Fark :

$$..... - =$$



Eksilen :
Çıkan :
Fark :

$$..... - =$$

🗣️ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$15 - 8 =$$

$$11 - 6 =$$

$$13 - 5 =$$

$$12 - 7 =$$

$$8 - 8 =$$

$$16 - 5 =$$

$$18 - 6 =$$

$$20 - 2 =$$

$$10 - 0 =$$