



10 ₺

5N 1K VE HİKÂYE TAMAMLAMA KİTAPLARIMIZ ÇIKTI!

2, 3 ve 4. sınıflar için farklı seviyelerde 3 farklı kitap

☞ Hikâye tamamlama çalışmaları

☞ 5N 1K çalışmaları

☞ Görsellerden yola çıkarak hikâye yazma etkinlikleri

☞ Bayi listemiz, örnek kitap ve online satış ile ilgili tüm bilgiler için:

☞ peksenyayinlari.com

☞ ilkokul1.com

VERİLMİYEN EKŞİLEN

- Çıkarma işleminde eksilen sayıyı bulmak için, çıkan sayı ile kalan sayı (fark) toplanır.

$$\begin{array}{r} \boxed{9} \boxed{3} \\ - 27 \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 66 \\ \hline 93 \end{array}$$

- Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen eksileni bulunuz.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ - 56 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ - 69 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ - 38 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ - 15 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ - 6 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ - 12 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ - 15 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ - 46 \\ \hline 44 \end{array}$$

● Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen eksileni bulunuz.

$$\begin{array}{r} \square \\ - 25 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 41 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 18 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 14 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 32 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 15 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 17 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 23 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 18 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 21 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 29 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 13 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 56 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 27 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 27 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 58 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 40 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 48 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 22 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 17 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 56 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 26 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 25 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 23 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 11 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 86 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 24 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 15 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 24 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 29 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 59 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 31 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 46 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 55 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 27 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 18 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 17 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 34 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 49 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 16 \\ \hline 23 \end{array}$$

● Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen eksileni bulunuz.

$$\square - 11 = 20$$

$$\square - 11 = 11$$

$$\square - 29 = 25$$

$$\square - 26 = 34$$

$$\square - 24 = 48$$

$$\square - 30 = 23$$

$$\square - 54 = 13$$

$$\square - 39 = 27$$

$$\square - 13 = 11$$

$$\square - 24 = 24$$

$$\square - 65 = 16$$

$$\square - 11 = 56$$

$$\square - 52 = 46$$

$$\square - 25 = 15$$

$$\square - 36 = 33$$

$$\square - 11 = 29$$

$$\square - 13 = 21$$

$$\square - 13 = 28$$

$$\square - 62 = 16$$

$$\square - 35 = 50$$

$$\square - 29 = 69$$

$$\square - 16 = 55$$

$$\square - 57 = 29$$

$$\square - 34 = 29$$

$$\square - 15 = 39$$

$$\square - 23 = 55$$

$$\square - 15 = 40$$

$$\square - 62 = 25$$

$$\square - 15 = 46$$

$$\square - 24 = 38$$

$$\square - 48 = 16$$

$$\square - 11 = 55$$

$$\square - 10 = 13$$

$$\square - 51 = 33$$

$$\square - 48 = 15$$

$$\square - 16 = 42$$

$$\square - 14 = 55$$

$$\square - 21 = 62$$

$$\square - 43 = 19$$

$$\square - 24 = 66$$

$$\square - 63 = 14$$

$$\square - 44 = 39$$

$$\square - 36 = 38$$

$$\square - 80 = 11$$

$$\square - 69 = 22$$

● Çıkarma işlemi tablolarında verilmeyen eksilenleri bulunuz.

-	10
50	40
	37
	23
	56
	77
	15

-	5
	53
	29
	36
	41
	25
	18

-	11
	43
	56
	42
	33
	25
	66

-	25
	5
	10
	15
	20
	25
	30

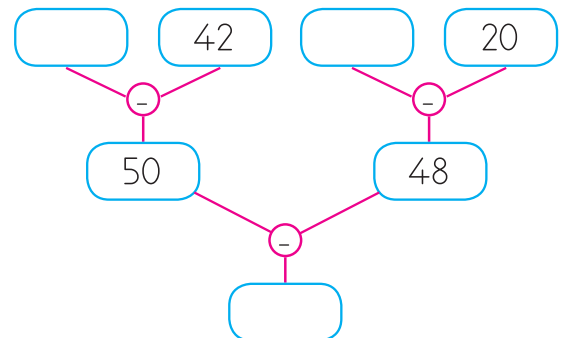
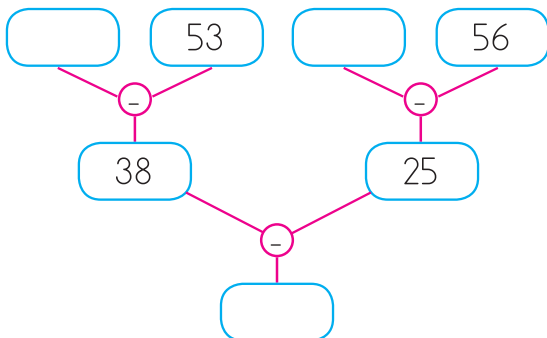
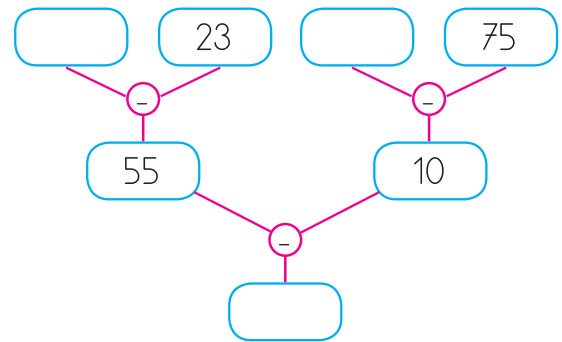
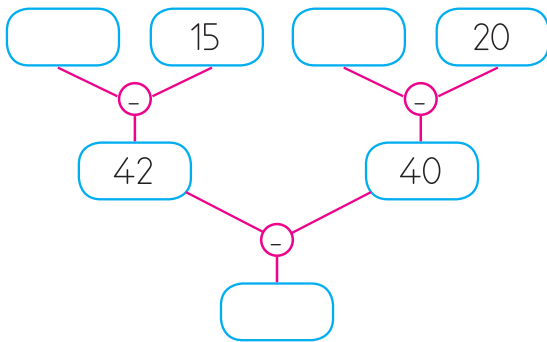
-	14
	10
	20
	30
	40
	50
	60

-	13
	26
	52
	36
	48
	39
	40

-	20
	15
	20
	23
	14
	32
	50

-	30
	20
	19
	18
	17
	16
	15

● Çıkarma işlemi tablolarında verilmeyen eksilenleri bulunuz.



VERİLMİYEN ÇIKAN

- Çıkarma işleminde eksilen ,çıkan sayıyı bulmak için eksilen sayıdan fark çıkarılır.

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 56 \\ \hline 37 \end{array}$$

93 → 93
56 → 37
37 → 56

- Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen çıkanları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

58 →
26 →
... ..

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

95 →
68 →
... ..

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

80 →
35 →
... ..

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

63 →
14 →
... ..

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

32 →
10 →
... ..

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

93 →
55 →
... ..

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

67 →
18 →
... ..

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

70 →
22 →
... ..

● Çıkarma işlemi tablolarında verilmeyen çıkanları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 56 \\ - \square \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - \square \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - \square \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - \square \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - \square \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - \square \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - \square \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - \square \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - \square \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - \square \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - \square \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - \square \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - \square \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - \square \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - \square \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - \square \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - \square \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - \square \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - \square \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - \square \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - \square \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - \square \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - \square \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - \square \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - \square \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - \square \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - \square \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - \square \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - \square \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - \square \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - \square \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - \square \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - \square \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - \square \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - \square \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - \square \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - \square \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - \square \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - \square \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - \square \\ \hline 15 \end{array}$$

● Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen eksileni bulunuz.

$49 - \square = 27$

$65 - \square = 17$

$65 - \square = 15$

$43 - \square = 29$

$81 - \square = 18$

$53 - \square = 24$

$59 - \square = 26$

$56 - \square = 44$

$85 - \square = 67$

$60 - \square = 25$

$78 - \square = 62$

$73 - \square = 22$

$88 - \square = 42$

$82 - \square = 52$

$75 - \square = 50$

$25 - \square = 14$

$26 - \square = 16$

$28 - \square = 11$

$80 - \square = 34$

$97 - \square = 41$

$68 - \square = 26$

$70 - \square = 46$

$40 - \square = 12$

$94 - \square = 42$

$70 - \square = 17$

$48 - \square = 15$

$28 - \square = 15$

$90 - \square = 58$

$46 - \square = 27$

$96 - \square = 21$

$64 - \square = 19$

$79 - \square = 44$

$96 - \square = 61$

$27 - \square = 13$

$86 - \square = 55$

$53 - \square = 22$

$31 - \square = 11$

$62 - \square = 28$

$49 - \square = 24$

$79 - \square = 42$

$95 - \square = 37$

$57 - \square = 20$

$22 - \square = 12$

$43 - \square = 27$

$26 - \square = 15$

TAŞITLARIN KISKANÇLIĞI

Bu olay büyük bir kentte geçti. O kentin deniz kıyısına yakın bir garı vardı. Deniz kıyısında da vapur iskelesi bulunuyordu.

Garla iskele arasındaki durakta, her türlü taşıt vardı. Bir gün duraktaki otobüslerden biri, otomobile şöyle dedi:

—Şu trenlerin işi ne kadar kolay... Hep aynı yoldan gidip geliyorlar.

Otomobil:

—Çok doğru, trenler şanslı taşıtlar. Benim ne zaman nereye gideceğim hiç belli olmaz, dedi.

Tren söze karıştı:

—Düzenli yaşamaktan bıktım. Şu raylardan ayrılıp uzak ovaları görmek isterdim, dedi.

Otobüs:

—En şanslı taşıtlar, vapurlar...

Kamyon:

—Doğru, deniz yumuşacık bir şey. Oysa bizim altımızda sert yer var.

İskeledeki vapur, şu yanıtı verdi:

— Suyun üstünde durmaktan usandım. Ben de sizin gibi karada yürümek isterdim, dedi.

Tren:

— En iyisi uçak olmakmış. Ne şanslı bir taşıt! Alabildiğine özgür.

Uçak yukarıdan şöyle seslendi:

— Çok yanılıyorsunuz. Bütün hayatım boyunca her şeyi yukardan, kuş bakışı görüyorum.

Ah, bir otobüs, ya da kamyon olsaydım...

Anlaşılan uçak, hem kara hem de deniz taşıtlarını kıskanıyordu. Taşıtlar içinde birbirlerini kıskanmaları yoktu.



A-) Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.

1-) Hikaye nerede geçmektedir?

2-) Hikayede kaç farklı taşıt vardır?

3-) Otomobile göre trenler neden şanslıdır?

4-) Vapur nerede yürümek istiyor?

B-) Doğru olanı işaretleyelim.

1) Hikayede hangi taşıtın konuşması geçmemektedir.

- A) Uçak
- B) Motorsiklet
- C) Kamyon

2) Metindeki taşıtların ortak özelliği nedir?

- A) Birbirlerini sevmeleri
- B) Birbirlerini özlemeleri
- C) Birbirlerini kıskanmaları

3) Bütün hayatı boyunca her şeyi kuş bakışı gören taşıt hangisidir?

- A) Uçak
- B) Otomobil
- C) Vapur

TEKİL VE ÇOĞUL İSİMLER

Sayınca tek bir varlığı karşılayan adlara **tekil ad** denir.

Sayınca birden fazla varlığı karşılayan adlara **çoğul ad** denir. Adlara -ler, -lar eki getirilince çoğul olurlar.



Kalem

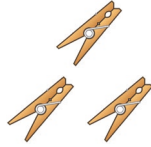


Kalemler

- Aşağıdaki görsellerin adlarını sayılarına göre altlarına yazınız. Çoğul olan adların altlarına 😊 ifadesi yapınız.



Elmalar



- Aşağıdaki sözcükleri uygun görsellerle eşleştiriniz.

güller



toplar



gül



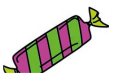
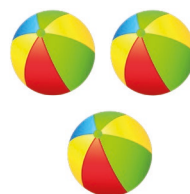
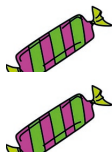
şeker



top



şekerler



● Aşağıdaki adları "tekil ad" veya "çoğul ad" oluşlarına göre ilgili bölümlere yazınız.

~~Kalemler~~

Kar

Dolar

Koyun

Uçaklar

Şirinter

Kitap

Boncuk

Telefon

Çiçekler

Kuşlar

Okul



Tekil Adlar



Çoğul Adlar

● Aşağıdaki sözcüklerden "çoğul ad" işaretleyip cümle içinde kullanınız.

gelin güller masa

çoraplar defter pınar

ağaç fidan yemekler

resim teker elmalar

● Aşağıdaki sözcüklerden "tekil ad" olanı işaretleyip cümle içinde kullanınız.

silgi insanlar çocuklar

şişeler kulak karlar

kaşık tuzlar kovalar

askılar su kutular

● Aşağıda verilen tablodaki adların türlerini örnekteki gibi işaretleyiniz.

<u>SÖZCÜKLER</u>	Özel Ad	Cins Ad	Tekil Ad	Çoğul Ad
Emreler	✓			✓
Kurbağa				
Elbiseler				
Kalemlik				
Silgi				
Kedi				
Minder				
Beşiktaş				
Şişe				
Ormanlar				
Elbise				
Minnoş				
Gözlük				
Köpekler				
Karabaş				
Sorular				
Ceydalar				
Havva				
Kaşıklar				

● Aşağıdaki sözcükleri çoğul hale getirip ardından bulmacanın içinden bulunuz.

Sözcükler soldan sağa → , yukarıdan aşağıya ↓ ve çapraz şekilde ↘ olabilir.

şişe	telefon	doktor	eczane
gül	su	saç	kaşık
tüy	dağ	Ankaralı	kar
kumanda	yol	kalem	güvercin



J	T	U	i	N	R	m	N	K	T	m	G	S	A	Ç	L	A	R	T
V	B	m	m	X	K	A	L	E	m	L	E	R	Y	B	m	B	X	Z
W	K	O	W	m	X	O	K	Y	F	V	N	Z	W	U	D	A	Y	C
i	K	U	m	A	N	D	A	L	A	R	D	A	Ğ	L	A	R	O	W
J	T	P	O	U	C	K	C	i	C	Q	i	V	V	L	C	C	L	Q
K	A	Ş	I	K	L	A	R	B	N	F	C	H	S	O	A	N	L	m
Q	C	V	Ş	B	J	T	B	Q	D	V	A	B	U	J	D	m	A	G
L	B	W	i	O	m	K	R	E	K	S	A	K	L	B	O	U	R	Ü
R	G	L	Ş	B	N	H	A	P	U	A	N	A	A	H	K	P	U	V
E	i	G	E	C	O	R	A	R	T	A	L	Z	R	N	T	V	G	E
i	G	K	L	U	Q	H	Y	J	L	K	R	U	m	U	O	T	Ü	R
T	S	L	E	O	V	H	W	X	Z	A	C	L	Y	V	R	J	L	C
U	Ü	X	R	F	A	B	Z	L	H	O	R	P	T	J	L	Z	L	i
R	L	Y	U	E	C	Z	A	N	E	L	E	R	Q	m	A	Q	E	N
T	Y	i	L	i	m	P	R	R	Y	i	D	Y	V	V	R	Y	R	L
E	m	E	R	E	S	m	J	T	E	L	E	F	O	N	L	A	R	E
m	E	V	V	L	R	H	F	m	F	L	Y	i	B	L	L	O	T	R
K	K	A	N	K	A	R	A	L	I	L	A	R	i	m	Y	K	Q	X
O	B	N	Y	P	Y	U	D	K	L	E	m	Q	E	K	L	m	C	S

MINİ DEĞERLENDİRME

1. Aşağıdakilerden hangisi özel isimdir?

- a. Dolmabahçe Sarayı
- b. Çay bahçesi
- c. Okuma salonu

2. Aşağıdaki tümcelerin hangisinde altı çizili sözcük bir varlığın ismini belirtmektedir?

- a. Özgür mışıl mışıl uyuyordu.
- b. Kafesteki sarı kanarya kaçmış.
- c. Mavi kumaştan elbise diktim.

3. "kebabçılardan" kelimesini tekil yapmak istersek hangi eki atmalıyız?

- a. -çı
- b. -lar
- c. -dan

4. Aşağıdakilerden hangisi çoğul adlardan oluşmuştur?

- a. cetveller, silgi, makaslar, kuşlar
- b. balonlar, bayraklar, süsler, pastalar
- c. arabalar, sıra, masalar, perde

Asker, böcekler, kiler, salıncaklar, muz

5. Yukarıdaki sözcüklerden kaç tanesi çoğul isimdir?

- a. 2
- b. 3
- c. 4



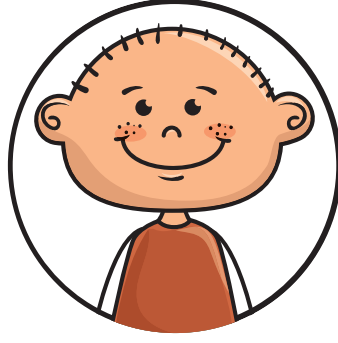
6. Yukarıda gördüğümüz hayvanın ismini çoğul yapmak istersek hangi eki getirmeliyiz?

- a. -ler
- b. -lar
- c. -cik

7. Aşağıdakilerden hangisinde özel isim kullanılmamıştır?

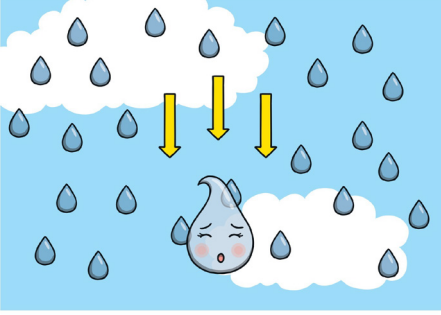
- a. Gaye arkadaşlarına kitap vermiş.
- b. Gülün dikenini eline batmış.
- c. Uludağ'a kayak yapmaya gideceğiz.

Meraklı Mert sizler için
araştırıyor.



Merak edilen pek çok konu
açıklığa kavuşuyor.

Neden Yağmur Yağar?

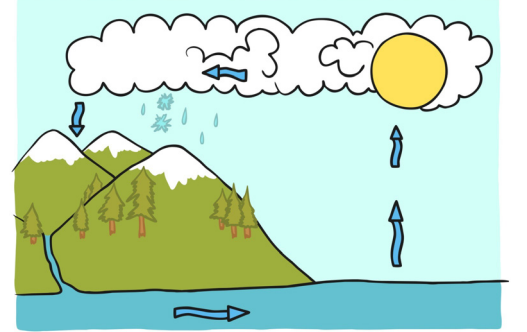


Bulutlar minik su damlacıklarından oluşur. Su damlacıkları bulut içinde havada duramayacak kadar ağırlaşınca düşer, yani yağmur yağar.

Denizdeki, nehir ve göllerdeki sular özellikle hava sıcak olduğunda durmadan buharlaşır. Bu su buharı parçacıkları havaya karışıp yükselirken soğuk hava ile karşılaşır. Farklı boyutlarda damlacıklar ve bulutlar oluşturur.

Damlacıklar yeterince ağır olunca bulutun altında birikir ve sonra düşer. Yağmur, damlacıkların büyüklüğüne göre hızlı ya da yavaş yağar.

Peki yağmur suları nereye gider hiç merak ettiniz mi? Yağmur sularının bir bölümü buharlaşır ve sis bulutlarını oluşturur. Diğer bir bölümü toprak tarafından emilip yer altı kaynaklarına dönüşür. Su geçirmez bir katmanla karşılaşınca gölleri, bataklıkları meydana getirir. Fakat yağmur sularının büyük bir bölümü toplanarak akarsulara karışır. Günümüzde yağmur suları toplanmakta ve çeşitli alanlarda kullanılmaktadır. Böylece enerji tasarrufu yapmış oluruz.



1- Yağmur nasıl yağarmış. Kısaca anlatır mısın?

.....

.....

.....

2- Yağmur suları nereye gidirmiş?

.....

.....

.....

DOKU BOYAMA



Doodle Art Alley ©

DOKU BOYAMA



Doodle Art Alley ©

