



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

ÇIKARMA İŞLEMİNDE SONUCUNU TAHMİN ETME

● Çıkarma işleminde sonucu tahmin etme etkinliklerini örnekteki gibi yapıp sonucu karşılaştırınız.

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 87 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 50 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ - 45 \\ \hline 42 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 40 \\ \hline 2 \end{array}$

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 59 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 46 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 73 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 84 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 68 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 59 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$			

Verilen işlem	Tahminim	İşlemin Sonucu	Aradaki fark
$\begin{array}{r} 71 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$			



ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

- 1** 10 ve 10'un katları olan sayıları birbirinden çıkarırken, sayıların birler basamağındaki "0", rakamları yokmuş gibi işlem yapılır.
- 2** Bulunan sonuç işlem sonucunun onlar basamağına yazılır.
- 3** Sonrasında "0", rakamı birler basamağına eklenir.

ÖRNEK:

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \xrightarrow{1} \begin{array}{r} 4\cancel{0} \\ - 1\cancel{0} \\ \hline 3 \end{array} \xrightarrow{2} \begin{array}{r} 4\cancel{0} \\ - 1\cancel{0} \\ \hline 3\cancel{0} \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yaparak cevapları yazınız.

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 90 - 20 \\ 80 - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 - 30 \\ 60 - 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 - 20 \\ 60 - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 - 30 \\ 60 - 50 \\ \hline \end{array}$$



Aşağıdaki çıkarma işlemlerin
hepsini doğru yaparsak trenleri
istasyonlarına ulaştırabiliriz.

 ilkokul1.com



1.

90	50	90	50	60	70
$- 60$	$- 10$	$- 20$	$- 40$	$- 20$	$- 40$
30					

2.

60	90	70	60	60	90
$- 10$	$- 30$	$- 70$	$- 30$	$- 50$	$- 40$

3.

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

4.

70	80	60	20	40	80
$- 60$	$- 70$	$- 60$	$- 10$	$- 10$	$- 10$

5.

40	90	50	90	60	10
$- 30$	$- 80$	$- 10$	$- 30$	$- 50$	$- 10$

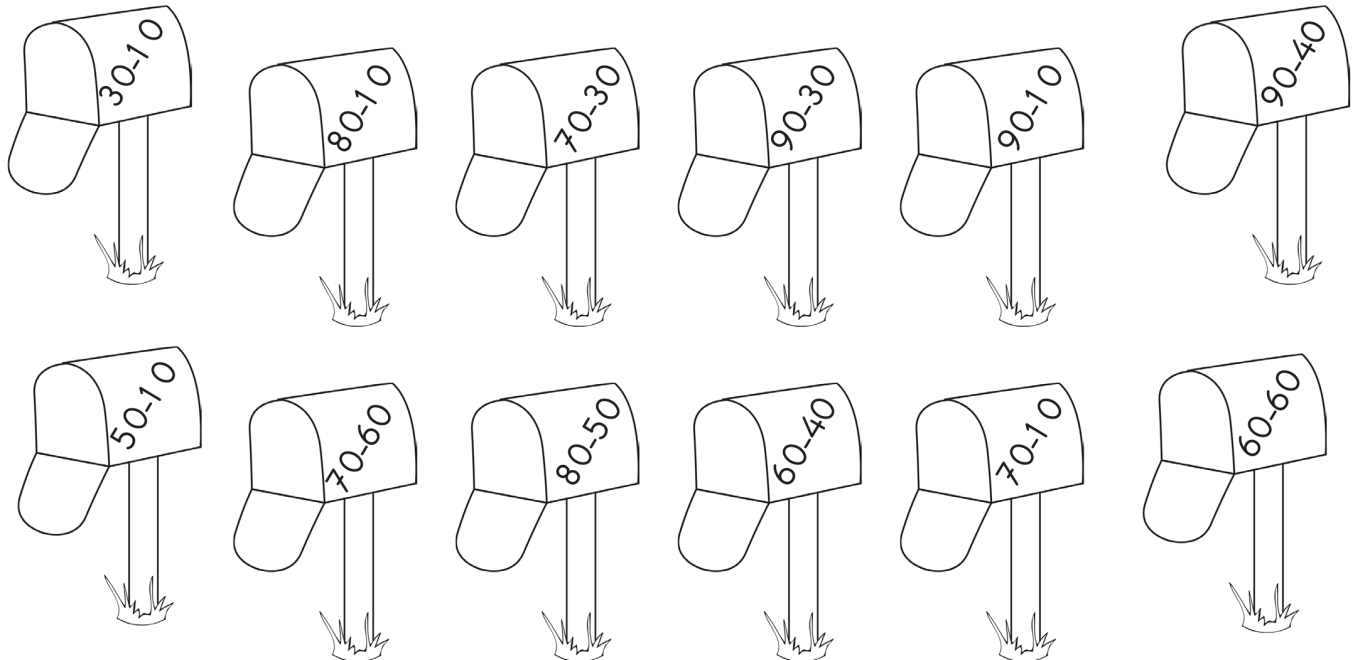
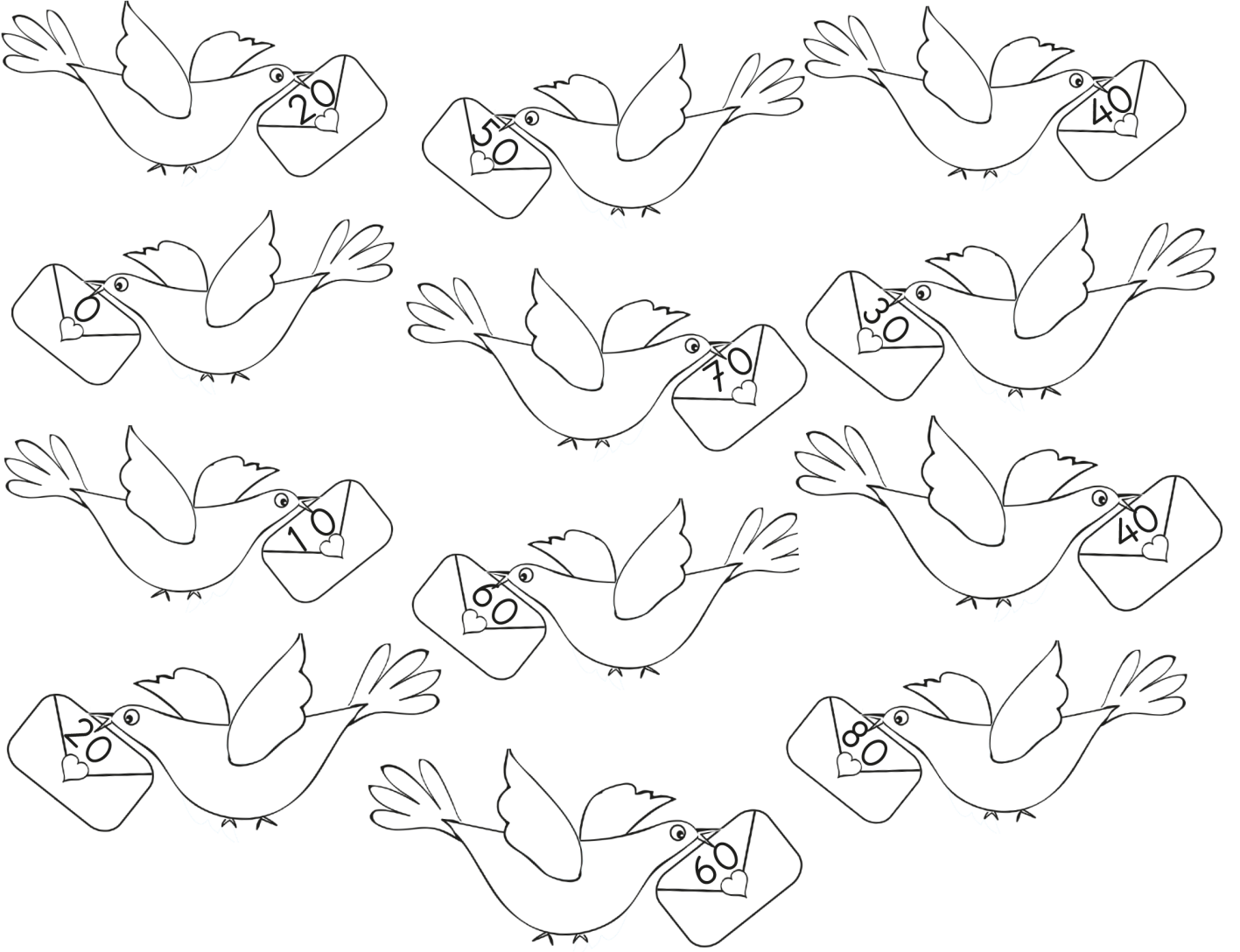
6.

80	70	40	20	90	70
$- 20$	$- 30$	$- 40$	$- 20$	$- 10$	$- 60$

7.

50	80	60	30	70	80
$- 10$	$- 40$	$- 40$	$- 30$	$- 10$	$- 60$

Posta kutularının üzerindeki işlemleri zihinden yapalım.
Bulduğunuz sonucu taşıyan mektup ile
posta kutusunu aynı renge boyayalım.



ÇIKARMA İŞLEMİNİN SONUCUNU TAHMİN ETME

- 1 Bir çıkarma işleminin sonucunu tahmin etmek için, eksilen sayı ile çıkan sayıyı en yakın onluğa yuvarlarız.
- 2 Eksilen sayı da çıkan sayı da en yakın onluğa yuvarladıktan sonra çıkarma işlemi yapılır ve tahmini olarak fark bulunur.
- 3 Karşılaştırma yapmak için işlemi yuvarlama yapmadan yeniden yaparız.
- 4 Tahmin sonucumuz ile normal işlem sonucunu karşılaştırıp farkı buluruz.

ÖRNEK:

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 68 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 25 \\ \hline 43 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - 40 \\ \hline 03 \end{array}$

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 93 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$

İşlem	Tahmin	Gerçek Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 72 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \end{array}$

Unutma! Çıkarma işlemlerinde ,
devamlı büyük sayıdan
küçük sayı çıkarılır.

● Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonucunu tahmin ediniz. Tahminlerinizi işlem sonuçları ile örnekteki gibi karşılaştırınız.

İşlem	Tahmin	Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 27 \rightarrow \\ - 15 \rightarrow \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ - 20 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ - 15 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 10 \\ \hline 02 \end{array}$
Tahminle sonuç arasındaki fark: 2			

İşlem	Tahmin	Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 46 \rightarrow \\ - 23 \rightarrow \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$		
Tahminle sonuç arasındaki fark:			

İşlem	Tahmin	Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 71 \rightarrow \\ - 38 \rightarrow \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$		
Tahminle sonuç arasındaki fark:			

İşlem	Tahmin	Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 63 \rightarrow \\ - 47 \rightarrow \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$		
Tahminle sonuç arasındaki fark:			

İşlem	Tahmin	Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 81 \rightarrow \\ - 39 \rightarrow \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$		
Tahminle sonuç arasındaki fark:			

İşlem	Tahmin	Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 65 \rightarrow \\ - 17 \rightarrow \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$		
Tahminle sonuç arasındaki fark:			

İşlem	Tahmin	Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 55 \rightarrow \\ - 26 \rightarrow \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$		
Tahminle sonuç arasındaki fark:			

İşlem	Tahmin	Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 49 \rightarrow \\ - 46 \rightarrow \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$		
Tahminle sonuç arasındaki fark:			

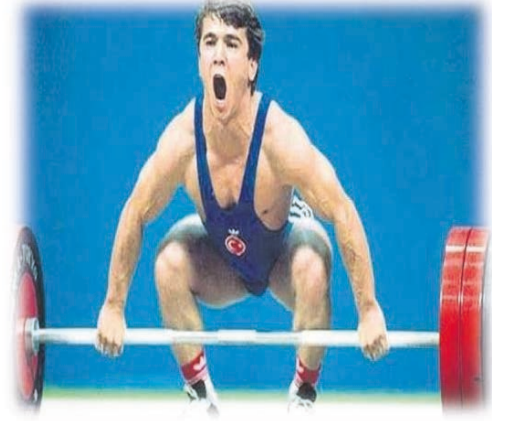
İşlem	Tahmin	Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 89 \rightarrow \\ - 38 \rightarrow \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$		
Tahminle sonuç arasındaki fark:			

İşlem	Tahmin	Sonuç	Fark
$\begin{array}{r} 63 \rightarrow \\ - 24 \rightarrow \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline \dots\dots \end{array}$		
Tahminle sonuç arasındaki fark:			

NAİM SÜLEYMANOĞLU

Naim Süleymanoğlu, 23 Ocak 1967 tarihinde Bulgaristan'ın Kırcaali şehrinde dünyaya geldi. Henüz 9 yaşındayken halter sporu ile tanıştı. 16 yaşındayken, kendi ağırlığının üç katını kaldıran Dünya'da ikinci halterci olarak tarihe geçmiştir. Brezilya'da düzenlenen Dünya Gençler Halter Şampiyona'sında henüz 15 yaşındayken 2 altın madalya kazanarak şampiyon oldu. Ardından 16 yaşında bir kere daha şampiyon olan Süleymanoğlu, aynı zamanda rekor kırdı.

Bu şampiyonluğuyla birlikte halter tarihinde en genç dünya rekortmeni ünvanını aldı.



On dokuz yaşında ana yurdu Türkiye'ye döndü. Halter otoritelerine göre Dünya'nın gelmiş geçmiş en iyi haltercisidir. Herkes tarafından bilinen lakabı, yapıcı ufak tefek, ancak çok güçlü olması nedeniyle Dünya'yı Kaldıran Adam veya Cep Herkülü'dür.

Halter yaşamı boyunca üç olimpiyat altın madalyası, yedi Dünya Şampiyonluğu ve altı Avrupa Şampiyonluğu bulunan Naim Süleymanoğlu, aynı zamanda tam 46 kez Dünya rekoru kırmıştır.

A-) Aşağıda verilen soruları metne göre cevaplayınız.

- 1-) Naim Süleymanoğlu ne zaman ve nerede doğmuştur?
- 2-) Naim Süleymanoğlu kaç yaşındayken halter sporu ile tanışmıştır?
- 3-) 16 yaşındayken ne yaparak tarihe geçmiştir?
- 4-) Lakabı neden Dünya'yı kaldıran adam veya Cep Herkülü'dür?
- 5-) Naim Süleymanoğlu kaç kere Dünya rekoru kırmıştır?

B-) Doğru olanı işaretleyelim.

1) Naim Süleymanoğlu 16 yaşındayken kendi ağırlığının kaç katını kaldırmıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3

2) Naim Süleymanoğlu 16 yaşındayken hangi ünvanı almıştır?

- A) En genç Dünya roketi
B) En genç Dünya rekortmeni
C) En genç Dünya raketi

3) Naim Süleymanoğlu'nun fiziksel özelliği nasıldır?

- A) Uzun boylu, kilolu
B) iri yarı
C) Ufak tefek

CÜMLEDE 5N 1K

- Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcükler 5N 1K sorularının hangisine yanıt veriyorsa o sözcükle eşleştiriniz.

Ne?

Gelecek sene futbol kursuna başlayacağım.

Nerede?

Bu soruyu sadece Ayla çözebilir.

Ne zaman?

Ali ile birlikte parkta oyun oynadık.

Nasıl?

Okullar kar yağdığı için tatil edilmiş.

Niçin?

Dün okula giderken yerde para buldum.

Kim?

Soruları dikkatlice çözdüm.

- Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcükler 5N 1K sorularının hangisine yanıt veriyorsa karşısına yazınız.

Salı akşamı ailecek sinemaya gideceğiz.



Ödevlerini bitiremediği için çok üzgündü.



Bu pastayı annem yaptı.



Balon turuna katılmak çok eğlencelidir.



Evden koşarak dışarı çıktı.



Kırtasiyeden kalem aldım.



5N 1K SORULARI

● Cümlelerdeki boş bırakılan yerlere 5N 1K sorularından uygun olanını yazınız.

Ne?

Nerede?

Ne zaman?

Nasıl?

Niçin?

Kim?

Benimle oyun oynamak ister?

Alperen'i gördün?

..... ödevlerini bitireceksin?

Bu kitabı sevmedin?

Bu kadar yemeği yedin?

Bana hediye olarak aldın?

Okullar açılıyor?

Seni gördüm hatırlamıyorum.

Babam bakkaldan almış?

Montumu yere düşürdü?

Bizimle oyun oynamıyorsun?

Bu etkinliği yapacağız?

Elvan'ın elinde var?

Bugün okula gelmedi?

Onu unuttuğumu hatırladım.

Bu kitabı sevmedin?

Bu adresi buldun?

Teyzemlere gideceğiz?

Dünkü maçı kazandı?

..... bu kadar erken yatıyoruz?

Marketten benim için aldın?

..... kalacaksınız?

Okuldan eve geldin.

O kitabı bitirdin?

AD (İSİM) BİLGİSİ

Canlı ve cansız varlıklar ile kavramları tanıtan sözcüklere ad (isim) denir. İsimleri, varlıklara verilmişlerine göre veya sayılarına göre iki gruba ayırabiliriz.

Eşi, benzeri olmayan tek bir varlığa ait olan isimlere özel isim denir.

Benzeri olan varlıklara ifade eden sözcüklere ise cins isim denir.

● Aşağıdaki isimlerden özel isim olanların yanına ✓ işareti koyunuz.

Melih

Aslan

Okul

Kelime

Öğretmen

Mustafa

Özel

Cumartesi

Ağaç

Ankara

Uçak

Karabaş

Kedi

Kütahya

Türkiye

Defter

Kitap

Buse

Telefon

Ayla

Gözlük

Timsah

● Aşağıdaki tablolarda belirtilen özel isimlere örnek veriniz.

Kişi Adı
Cenk

Ülke Adı

Şehir Adı

Mahalle - Sokak Adı

Deniz Adı

Kitap - Dergi Adı

Bayram Adı

Hayvanlara Verilen Adlar

● Aşağıdaki cümlelerde geçen özel isimlerin altını örnekteki gibi çizin.

- Bu yaz Aydın'a tatile gideceğiz.
- Okulumuz Hürriyet Sokağı'nın başındadır.
- 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı tüm ülkede coşkuyla kutlandı.
- Bu yaz Rusya'da futbol turnuvası yapılacaktır.
- Karadeniz ülkemizin kuzey tarafındadır.
- "Küçük Prens" en sevdiğim kitapların başında gelir.

● Aşağıdaki tablodaki özel isimleri bularak mavi renge boyayınız. Boyadığınız sözcükleri cümle içinde kullanınız.

İstanbul	Orkide	Kırmızı
Bilgisayar	Bardak	Japonya
Minnoş	Sınıf	Atasözü
Demet	Sandalye	Televizyon
Pencere	Atatürk	Ağrı Dağı

● Aşağıdaki sözcüklerden özel isim olanları tespit edip bulmacanın içinden bulunuz.

Ekmek	Denizli	Kadir
Kemal	Bakkal	Edirne
Karabaş	Sürahi	Kantin
Ahmet	Kitap	Kupa
Kral	mandal	İtalya
Kedi	Ali	Lamba
Minnoş	Mersin	Sehpa
Çilek	Serap	Askılık

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

● Aşağıdaki tablolarda belirtilen tür isimlerine örnek veriniz.

Hayvan Türü
kaplumbağa

Eşya Adı

Yiyecek Adı

Akraba Adı

Meslek Adı

Sebze - Meyve Adı

● Aşağıdaki isimleri okuyunuz. Sözcüklerin başına özel isimse "Ö", cins isim ise "C" yazınız.

Kertenkele

Gül Sokak

İspanya

Cemil

Çerçeve

Akdeniz

Karanfil

Ütü

Ova Caddesi

Siirt

Türkçe Sözlük

Kaplan

Dayı

Tren

● Aşağıdaki harfleri karışık olarak verilen sözcükleri bularak karşısına yazınız. Verilen sözcüklerin özel isim mi yoksa cins isim mi olduklarını örnekteki gibi yazınız.

übkar	→	Kübra	→	Özel
-------	---	-------	---	------

ökkep	→	k	→	
-------	---	---	---	--

trkieyü	→	T	→	
---------	---	---	---	--

idek	→	k	→	
------	---	---	---	--

kççie	→	ç	→	
-------	---	---	---	--

ürttaak	→	A	→	
---------	---	---	---	--

ftedre	→	d	→	
--------	---	---	---	--

ülsözk	→	s	→	
--------	---	---	---	--

levna	→	E	→	
-------	---	---	---	--

vicciv	→	c	→	
--------	---	---	---	--

ısytak	→	y	→	
--------	---	---	---	--

dnzakie	→	A	→	
---------	---	---	---	--

rdkaba	→	b	→	
--------	---	---	---	--

zimir	→	İ	→	
-------	---	---	---	--

rohzo	→	h	→	
-------	---	---	---	--

habra	→	B	→	
-------	---	---	---	--

koul	→	o	→	
------	---	---	---	--

atmfa	→	F	→	
-------	---	---	---	--

antça	→	ç	→	
-------	---	---	---	--

ÖZEL İSİMLER

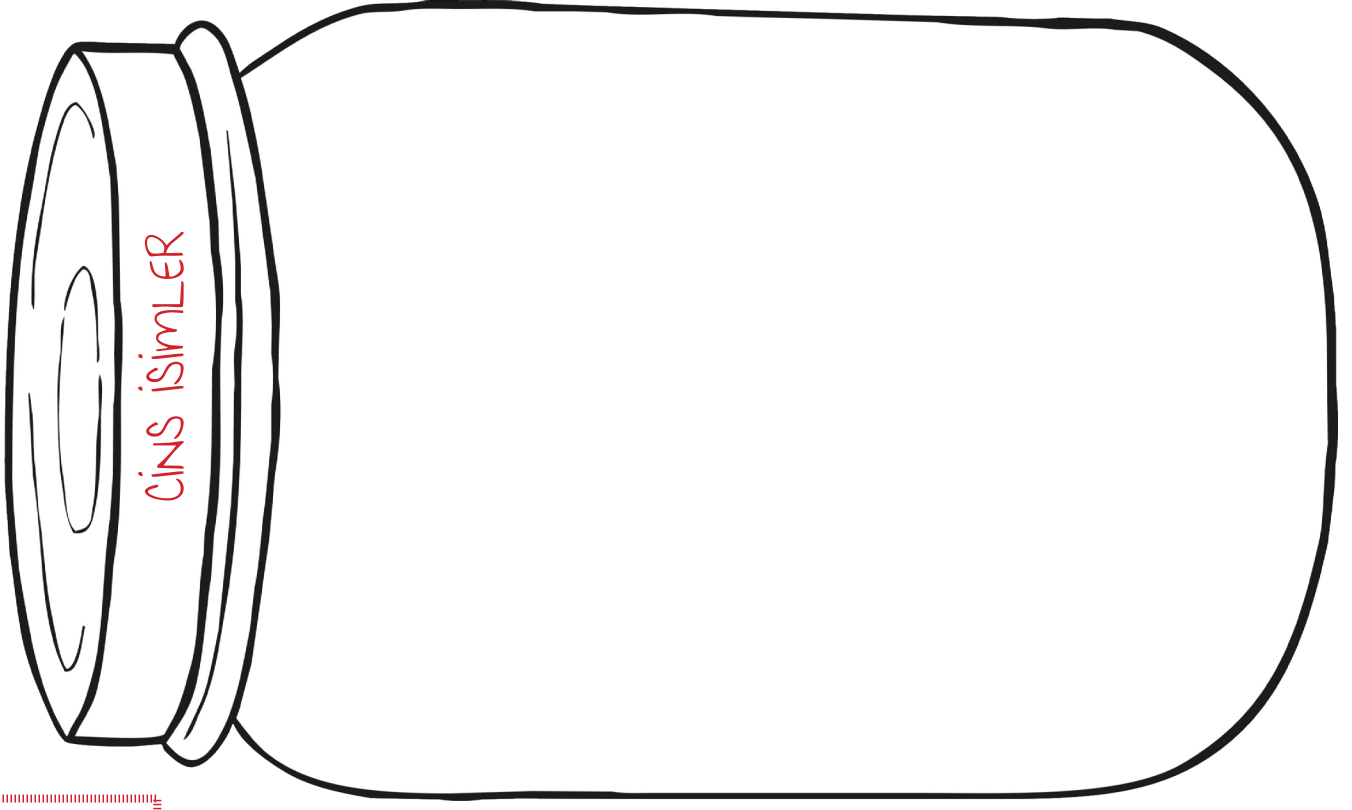


Aşağıdaki sözcükleri
ait oldukları kavranın
içine yazınız.



Papatya İstanbul
Haziran Doktor
Kiraz Buzdolabı
Yasemin Masal
Trabzon Matematik
Zübeyde Sonbahar
Selanik Ağustos
Edirne Şeftali
Karpuz İspanak
Sözcük Çiğdem
Kulak Amerika
Kaleci Azerbaycan
Karadeniz Türkçe
Otomobil Haziran
Teyze Çekirdek
Ardahan Kavak
Öğretmen İngiltere

CİNS İSİMLER



DEĞERLENDİRME TESTİ

KİTABIM

Kitap en iyi arkadaş
Bana neyi sorsam söyler.
Ne anlatsa en sonunda
Çalış, iyi, doğru ol der.

Geceleri uyumaz o,
Beni kaldırır erkenden.
Okulum kadar güzeldir,
Kitabı çok severim ben.

Fazıl Hüsnü DAĞLARCA

1,2 ve 3. soruları şiire göre yanıtlayınız.

1. Şiire göre en iyi arkadaş nedir?

- a. Okul
- b. Kitap
- c. Oyuncak

2. Şiirin ana duygusu nedir?

- a. Anne sevgisi
- b. Okul sevgisi
- c. Kitap sevgisi

3. Şair kitabın güzelliğini neye benzetmiş?

- a. Gecelere
- b. Okuluna
- c. Çiçeklere

P S Ö J T

4. Sibel, "R" harfinden önce gelen harfleri yuvarlak içine alacaktır.

Buna göre Sibel, hangi harfleri yuvarlak içine almalıdır?

- a. J - P - Ö
- b. S - T - P
- c. P - S - Ö

5. " Baloncu " sözcüğü hangi seçenekte hecelerine doğru ayrılmıştır?

- a. Bal - on - cu
- b. Ba - lon - cu
- c. Ba - lo - ncu

6.

İ Kalem

E Silgi

N Defter

Y Kitap

Yukarıdaki sözcükleri alfabetik sıraya koyarsak hangi sözcüğü elde ederiz?

- a. YENİ
- b. YİNE
- c. NİYE

7.

Yaşlı

Evli

Uzun

Kısa

Genç

Yukarıdaki sözcükleri zıt anlamlıları ile eşleştirirsek aşağıdakilerden hangisi dışta kalır?

- a. İhtiyar
- b. Genç
- c. Evli

SANATSAL BİR KARDANADAM

● Aşağıdaki resmi dikkatlice boyayınız.



HAYDİ GELİN ÇOCUKLAR KARDAN ADAM YAPALIM!

MALZEMELER



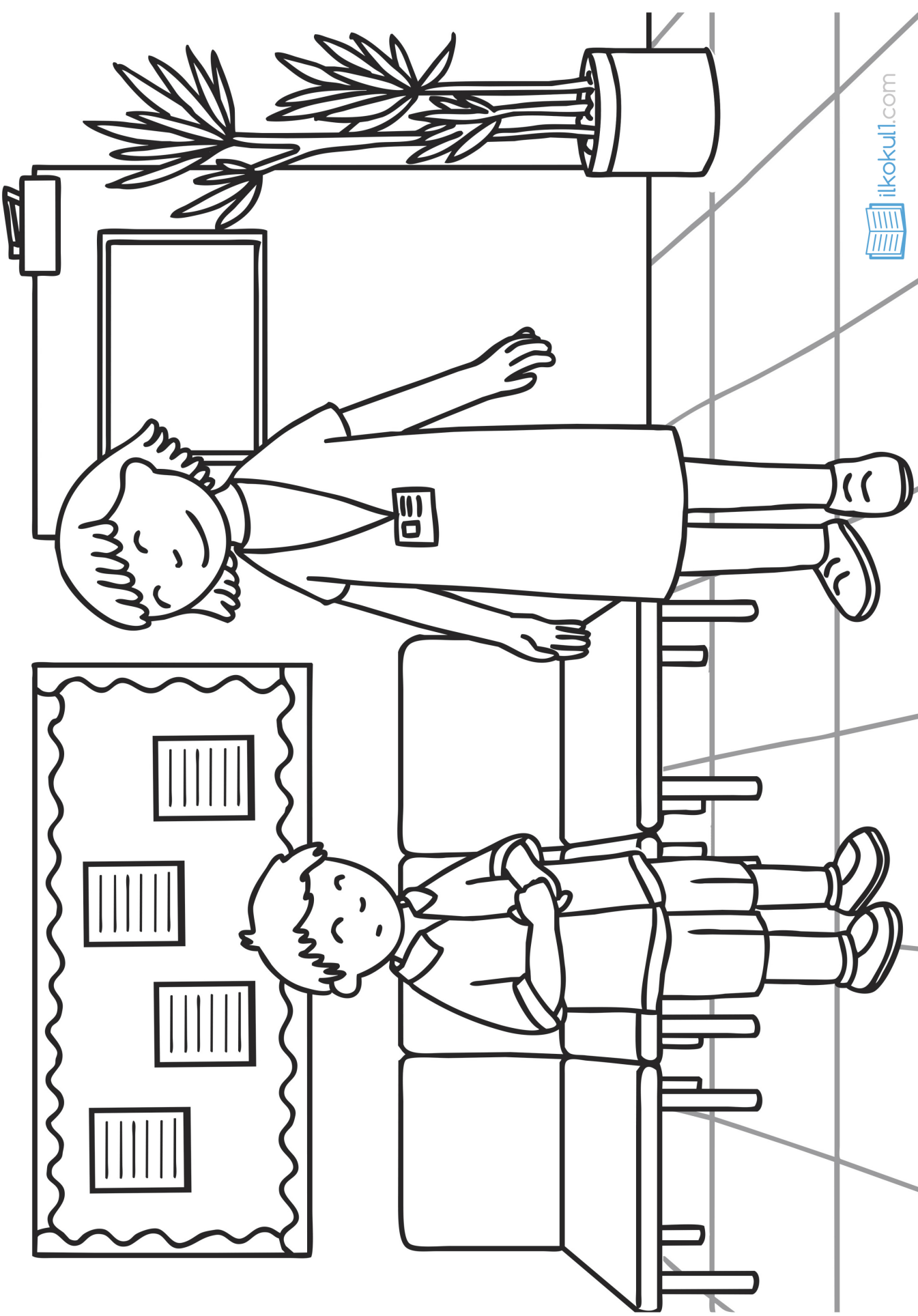
- * Kardan adam şablonu
(bir sonraki sayfadan indirebilirsiniz)
- * Pamuk
- * Yapıştırıcı
- * A4 boyutunda renkli kağıt
- * Keçeli kalemler
- * Siyah renkli ponpon ipler
- * Kahverengi parça ipler veya dal parçaları
- * makas



Şablonu boyayıp ardından kesiniz. Renkli kağıdın üzerine yapıştırınız. Ardından pamukları ve üzerine siyah ponpon ipleri yapıştırınız. Son olarak kahverengi aiplerle veya dal parçalarını yapıştırıp etkinliği tamamlayınız.



ÖĞRETMENLER GÜNÜ KUTLU OLSUN



ÖĞRETMENLER GÜNÜ KUTLU OLSUN

