

Hazırlayan: Ferhat NAZLI

1. f. n. s.

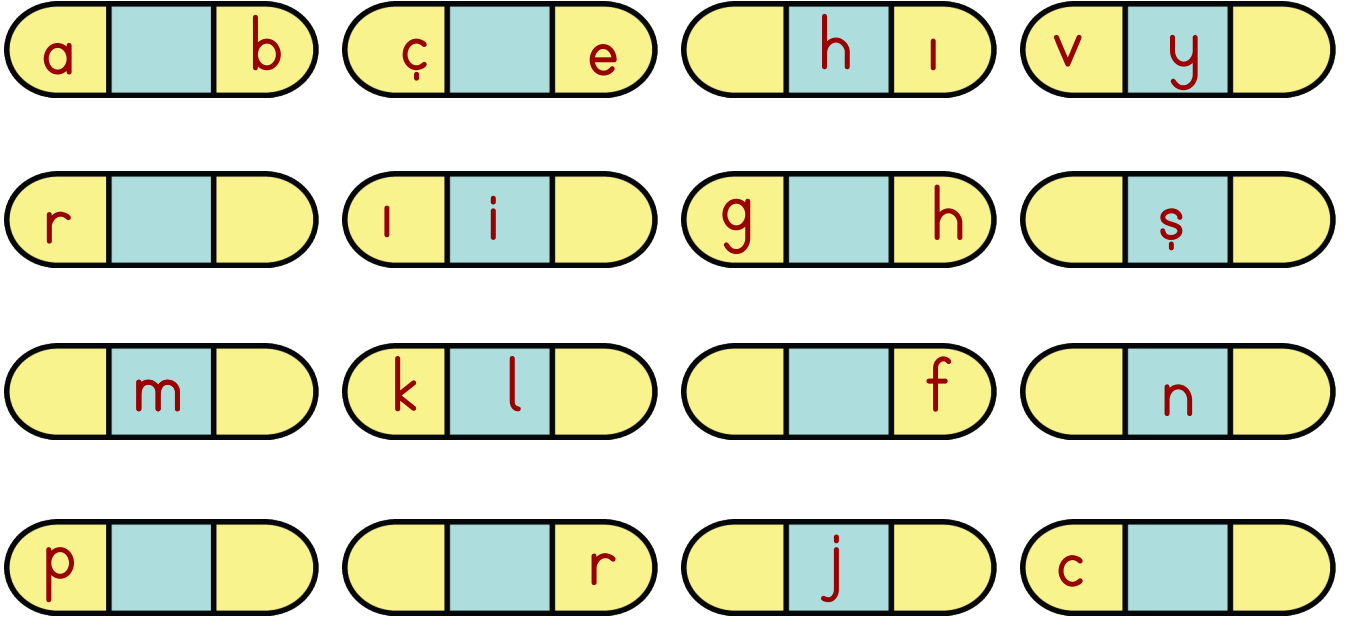
derslig

1. SINIF

Alfabe - Kelime Bulma

TÜRKÇE

Alfabetik sıraya göre eksik harfleri tamamlayalım.



Karışık verilen harflerden kelime oluşturalım.



1. SINIF

Ritmik Sayma

MATEMATİK

Verilen sayıdan başlayarak *beşer* ritmik sayma yapalım.

35					25				
15					60				
50					40				

Verilen sayıdan başlayarak *onar* ritmik sayma yapalım.

10					40				
50					30				
20					60				

Verilen sayıdan başlayarak *ikişer* ritmik sayma yapalım.

14					2				
8					10				
6					16				

1. SINIF

Harf Bilgisi

TÜRKÇE

Görsellerin ismini yazalım, sesli ve sessiz harflerini örnekteki gibi belirtelim.

Armut	
Sesli	Sessiz
a _ u	r _ m _ t

Sesli	Sessiz

Sesli	Sessiz

Sesli	Sessiz

Sesli	Sessiz

Sesli	Sessiz

Sesli	Sessiz

Sesli	Sessiz

Sesli	Sessiz

Sesli	Sessiz

Sesli	Sessiz

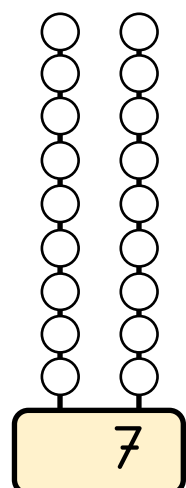
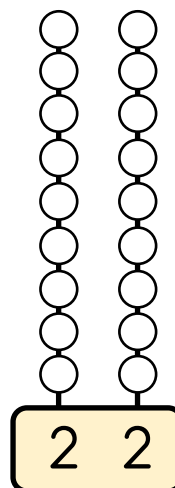
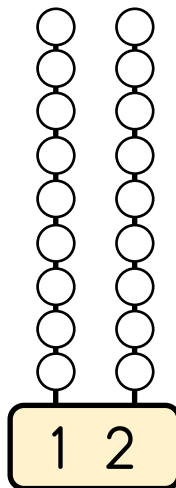
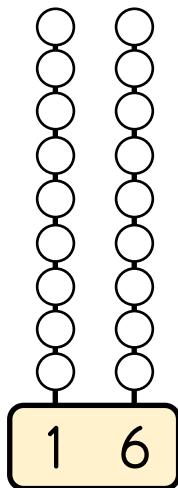
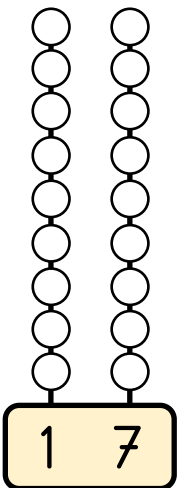
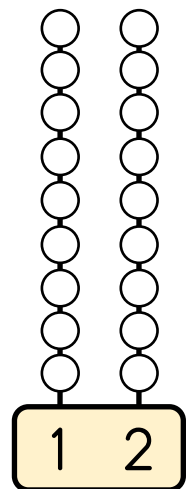
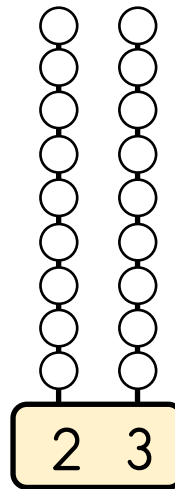
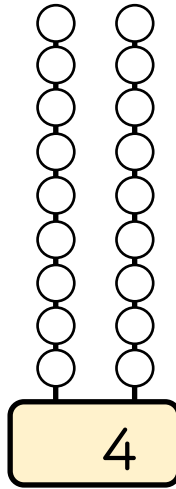
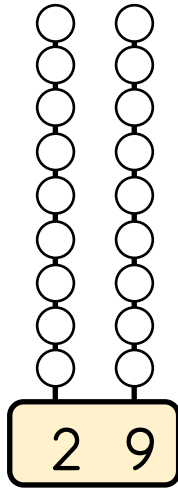
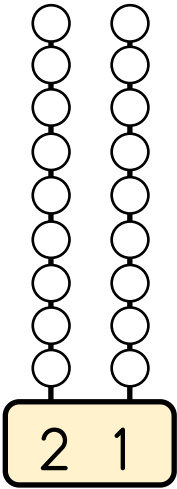
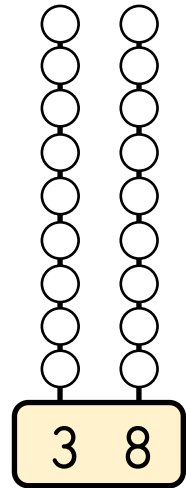
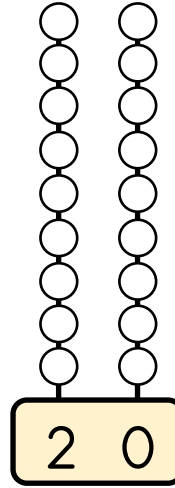
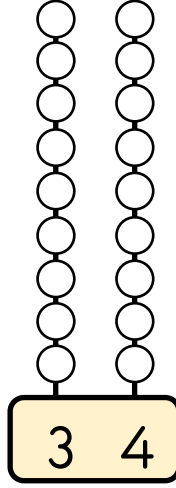
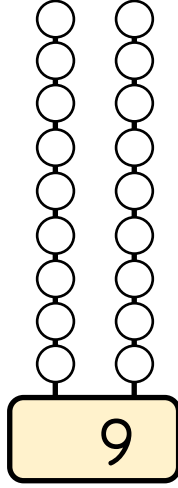
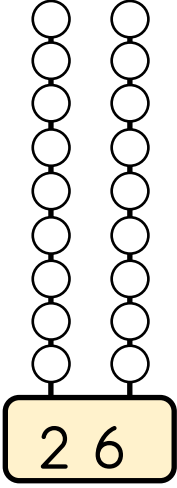
Sesli	Sessiz

1. SINIF

Onluk ve Birlik Çalışması

MATEMATİK

Verilen sayıları onluk ve birlik blok üzerinde modelleyelim.



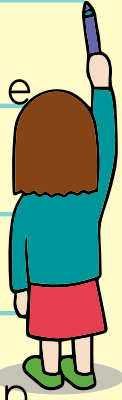
1. SINIF

Alfabemiz Çalışma Kağıdı

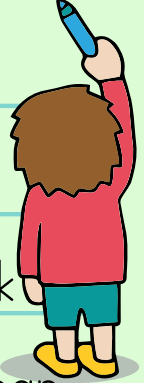
TÜRKÇE

Verilen kelimelerden doğru hecelenenleri işaretleyelim.

- ☐ paz - ar - cı
- ☐ sa - lın - cak
- ☐ pa - ta - tes
- ☐ şah - a - ne
- ☐ kit - ap - lık
- ☐ A - ça - cak
- ☐ mi - n - der
- ☐ ga - ze - te
- ☐ ya - zı - cı
- ☐ öğ - re - nci
- ☐ tak - vim
- ☐ if - tar - lık
- ☐ hast - an - e
- ☐ kıy - ma
- ☐ te - ne - ke
- ☐ pat - lı - can



- ☐ din - o - zor
- ☐ fe - ner - li
- ☐ ter - az - i
- ☐ si - por - cu
- ☐ ka - lem - lik
- ☐ al - ış - ık
- ☐ din - len - mek
- ☐ si - ne - ma
- ☐ te - miz - lik
- ☐ sür - ah - i
- ☐ giy - i - si
- ☐ ge - lin - lik
- ☐ be - cer - i
- ☐ ye - te nek
- ☐ in - san - lık
- ☐ kah - ra - man



1. SINIF

Toplama İşlemi

MATEMATİK

Verilen toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

1. SINIF

Hece Bilgisi

TÜRKÇE

Kelimelerin eksik bırakılan hecelerini yazalım.

Salata_____

Sevim_____

Barış_____

Doğ_____luk

Be_____ket

İn_____lık

_____ma

_____mama

_____zici

Karışık verilen hecelerden kelimeler oluşturalım.



ket - re - be

rı - ca- ay

şır - ça - ma

lik - te - miz

ca - ra - ka



he - ye - di

li - me - ke

re - ten - ce

cı - ka - pı

me - iz - le



ta - Mus - fa

ra - An - ka

mi - ha - le

pas - ne - ta

cu - ko - şu

1. SINIF

Çıkarma İşlemi

MATEMATİK

Verilen çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

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

1. SINIF

Satır Sonuna Sığmayan Kelimeler

TÜRKÇE

Satır sonunda yanlış ayrılan kelimelerin başındaki kutuyu boyayalım.

bece- ri	sela- met	teraz- i	alam- et
ramaz- an	bay- ramlık	a- ile	sev- imli
hak- sızlık	bul- uşmak	ince- lmek	dür- üstlük
de- nemek	söyley- iş	başl- angıç	dayım- dan
ce- nnet	sak- ınca	şıma- rık	bütün- lük
net- ice	sandal- ye	kap- ıcı	tö- ren
ders- lik	düş- ünce	düze- nek	market- ten
böyl- ece	bat- taniye	sey- irci	dün- yadan

1. SINIF

Dikkat Geliştirme

EĞLENCE

İki resim arasındaki farkları bulalım.



1. SINIF

Verilmeyen Toplananı Bulma

MATEMATİK

Toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulalım.

$$\boxed{} + \boxed{8} = 10$$

$$\boxed{} + \boxed{13} = 20$$

$$\boxed{} + \boxed{12} = 14$$

$$\boxed{} + \boxed{5} = 13$$

$$\boxed{} + \boxed{2} = 9$$

$$\boxed{} + \boxed{5} = 9$$

$$\boxed{} + \boxed{4} = 10$$

$$\boxed{} + \boxed{4} = 8$$

$$\boxed{} + \boxed{3} = 8$$

$$\boxed{} + \boxed{8} = 17$$

$$\boxed{} + \boxed{4} = 16$$

$$\boxed{} + \boxed{5} = 6$$

$$\boxed{} + \boxed{1} = 9$$

$$\boxed{} + \boxed{1} = 5$$

$$\boxed{} + \boxed{3} = 5$$

$$\boxed{} + \boxed{13} = 15$$

$$\boxed{} + \boxed{1} = 12$$

$$\boxed{} + \boxed{4} = 11$$

$$\boxed{} + \boxed{12} = 18$$

$$\boxed{} + \boxed{17} = 18$$

$$\boxed{} + \boxed{1} = 5$$

$$\boxed{} + \boxed{18} = 20$$

$$\boxed{} + \boxed{2} = 17$$

$$\boxed{} + \boxed{1} = 5$$

$$\boxed{} + \boxed{2} = 10$$

$$\boxed{} + \boxed{5} = 8$$

$$\boxed{} + \boxed{8} = 16$$

$$\boxed{} + \boxed{4} = 20$$

$$\boxed{} + \boxed{1} = 5$$

$$\boxed{} + \boxed{3} = 20$$

1. SINIF

Kelime ve Cümle Çalışması

TÜRKÇE

Aşağıdaki cümlelerin kaç kelimeden oluştuklarını yazalım.

➡️ 1 Ali derslerini hiç ihmal etmez.

➡️ 2 Yaptığımız işte en iyi olmaya çalışmalıyız.

➡️ 3 Melike düzenli spor yapar.

➡️ 4 Elif Beray annesi ile kitap okumaktan mutludur.

➡️ 5 Zeki Mert ödevlerini düzgün yapan biridir.

➡️ 6 Yağmur bu sabah okula erken gelmiş.

➡️ 7 Hatice çok azimlidir.

➡️ 8 Alparslan sudoku çözmeyi çok sever.

➡️ 9 Ensar'ın okuması hızlandı.

➡️ 10 Ertuğrul sınavı kazanabilirim demiş.

➡️ 11 Elif, Erva'yı çok sever.

➡️ 12 İpek'in gözleri çok güzeldir.

1. SINIF

Toplama İşlemi Problemleri

MATEMATİK

Problemleri dikkatli bir şekilde okuyup çözelim.

1- Sabah kahvaltıda 6 zeytin yedim. Akşam da 5 zeytin yedim. **Toplam kaç zeytin yedim?**

2- Bir durakta 8 yolcu vardı. 6 yolcu daha geldi. **Durakta toplam kaç yolcu oldu?**

3- Cebimde 4 liram vardı. 10 lira da babam verdi. **Toplam kaç liram oldu ?**

4- Köpeğim dün 7 kemik yedi. Bugün de 4 kemik yedi. **Köpeğim toplam kaç kemik yedi ?**

5- Bahçeden dün 9 çiçek topladım. Bugün ise 6 çiçek daha topladım. **Toplam kaç çiçeğim oldu ?**

6- Ben 7 yaşındayım. Ablam benden 4 yaş büyüktür. **Buna göre ablamın yaşı kaçtır ?**

7- 8'in 7 fazlası kaç eder ?

8- 5 ile hangi sayının toplamı 12 eder ?

9- Ömer dün 11 sayfa kitap okudu. Bugün ise dünden 5 sayfa fazla okudu. **Ömer bugün kaç sayfa kitap okudu ?**

1. SINIF

Alfabetik Sıralama

TÜRKÇE

Verilen kelimeleri alfabetik olarak sıralayalım.

ayak - cami - baston

1.
2.
3.

nine - lale - makas

1.
2.
3.

sakız - çam - amaç

1.
2.
3.

gül - dal - yel

1.
2.
3.

kafa - teneke - nehir

1.
2.
3.

zahmet - rahmet - oruç

1.
2.
3.

sevinç - bayram - tatil

1.
2.
3.

uzun - kısa - çabuk

1.
2.
3.

Güneş - Dünya - Ay

1.
2.
3.

Muş - Malatya - Kars

1.
2.
3.

1. SINIF

Çıkarma İşlemi Problemleri

MATEMATİK

Problemleri dikkatli bir şekilde okuyup çözelim.

1- Cebimde 17 liram vardı. 8 lirasına kalem aldım. Kaç liram kaldı ?

2- Annemin yaptığı 16 kurabiyeden 9 tanesini yedim. Kaç kurabiye kaldı ?

3- 20 sayfalık kitabın 6 sayfasını okudum. Geriye kaç sayfa kaldı ?

4- Marketten 12 yumurta aldım. Yolda 8 tanesi kırıldı. Geriye kaç yumurta kaldı ?

5- Ben 14 yaşındayım. Kardeşim benden 5 yaş küçüktür. Kardeşim kaç yaşındadır ?

6- Pazardan aldığım 18 domatesin 8 tanesini kullandım. Geriye kaç domatesim kaldı ?

7- 15'in 9 eksiği kaçtır ?

8- 17 den 8 çıkarsa kaç kalır ?

9- 12' nin 5 eksiği kaçtır ?

1. SINIF

Eş ve Zıt Anlamalı Kelimeler

TÜRKÇE

Verilen kelimelerin zıt anlamlılarını yandaki alana yazalım.

aydınlık

doğru

acemi

yaz

beyaz

gelmek

Verilen kelimelerin eş anlamlılarını yandaki alana yazalım.

beyaz

hikaye

vazife

hekim

talebe

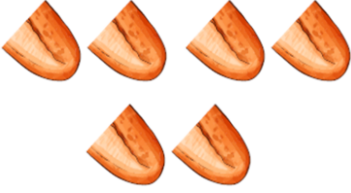
mektep

1. SINIF

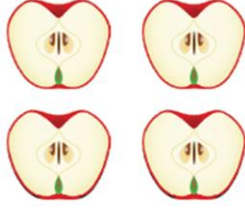
Bütün - Yarım

MATEMATİK

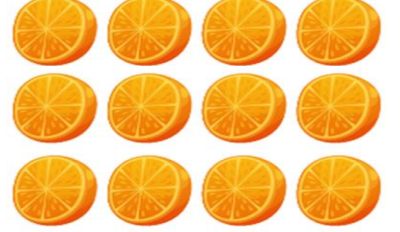
Verilen görsellere göre aşağıdaki boşlukları dolduralım.



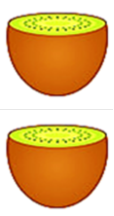
..... yarım ekmek
..... bütün ekmektir.



..... yarım elma
..... bütün elmadır.



..... yarım portakal
..... bütün portakaldır.



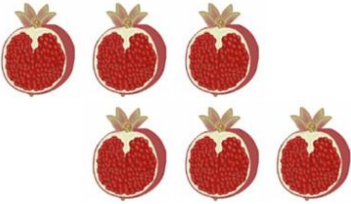
..... yarım kivi
..... bütün kividir.



..... yarım armut
..... bütün armuttur.



..... yarım muz
..... bütün muzdur.



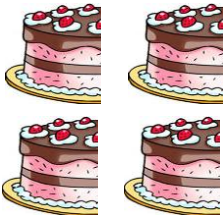
..... yarım nar
..... bütün nardır.



..... yarım domates
..... bütün domatestir.



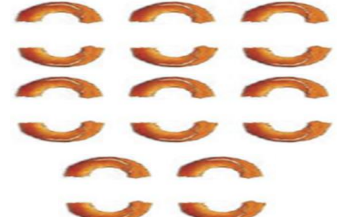
..... yarım karpuz
..... bütün karpuzdur.



..... yarım pasta
..... bütün pastadır..



..... yarım pizza
..... bütün pizzadır



..... yarım simit
..... bütün simittir.

1. SINIF

İsimler

TÜRKÇE

Verilen kelimelerden **tekil ad** olan varlıklara “T” **çoğul ad** olan varlıklara “Ç” yazalım.

- | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> paralar | <input type="checkbox"/> sayfa | <input type="checkbox"/> gözler | <input type="checkbox"/> yüz |
| <input type="checkbox"/> deniz | <input type="checkbox"/> makineler | <input type="checkbox"/> tabak | <input type="checkbox"/> dolap |
| <input type="checkbox"/> kapılar | <input type="checkbox"/> demlikler | <input type="checkbox"/> salatalıklar | <input type="checkbox"/> tarak |
| <input type="checkbox"/> çorap | <input type="checkbox"/> ağaç | <input type="checkbox"/> yazılar | <input type="checkbox"/> mevsim |
| <input type="checkbox"/> aynalar | <input type="checkbox"/> çiçek | <input type="checkbox"/> camlar | <input type="checkbox"/> inek |
| <input type="checkbox"/> sehpa | <input type="checkbox"/> davul | <input type="checkbox"/> sporcular | <input type="checkbox"/> insan |

Aşağıdaki varlıkların **özel ad** mı yoksa **tür adı** mı olduğunu yazalım.

- | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Eymen | <input type="checkbox"/> İOsmaniye | <input type="checkbox"/> davul | <input type="checkbox"/> Konya Ovası |
| <input type="checkbox"/> Barış | <input type="checkbox"/> Kitap | <input type="checkbox"/> Selim | <input type="checkbox"/> Silgi |
| <input type="checkbox"/> Sınıf | <input type="checkbox"/> Tuz Gölü | <input type="checkbox"/> Japonca | <input type="checkbox"/> Hindistan |
| <input type="checkbox"/> Sakız Adası | <input type="checkbox"/> Postane | <input type="checkbox"/> Baba | <input type="checkbox"/> Karabaş |
| <input type="checkbox"/> Konuk | <input type="checkbox"/> Dağ | <input type="checkbox"/> Gülay | <input type="checkbox"/> Bitlis |
| <input type="checkbox"/> Doğal | <input type="checkbox"/> Mum | <input type="checkbox"/> Çorum | <input type="checkbox"/> Gazi |

1. SINIF

Tam ve Yarım Saatler

TÜRKÇE

Saatlerin kaçı gösterdiklerini altlarına yazalım.

