

# 1. SINIF



II. Hafta Fasikül  
20-24 Nisan Kazanımları

## EVDE EĞİTİM E-FASİKÜL' DE

### YERKÖY ARGE

Yerköy İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün  
uzaktan eğitim sürecinde öğrencilerimiz  
için hazırladığı destek hizmetidir.

<http://yerkoy.meb.gov.tr>





## Yerköy İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

**Serdal BORA**

İlçe Millî Eğitim Müdür V.

**H.Hüseyin ASAR**

Şube Müdürü

**M.Suat ATİLA**

Koordinatör ve Grafik Tasarım

### **Hazırlayanlar**

Adem İLENDEMLİ Atatürk İlkokulu  
Alpaslan E. AKGÜN TOKİ Şht. Ali Salmanlı İlkokulu  
Necip SIVRI Şht. Kamil Çelikkaya İlkokulu





# HAYAT BİLGİSİ

## MİLLİ GÜN VE BAYRAMLAR

Milletimizin birlik ve beraberliği için son derece önemli, bizi bir arada tutan değerleri ifade eden özel günler vardır. Bu özel günlerden bazıları millî bayramlarımız ve millî günlerimizdir.



### 23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI

- Ankara'da milli mücadelenin yönetilmesi için bir 'Büyük Millet Meclisi' açıldı.
- Atatürk çocukları çok severdi. Bu günü çocuklara armağan etti.
- Ülkemizde her yıl 23 Nisan günü " Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı" olarak kutlanır.
- Başka ülkelerden çocuklar ülkemize gelir



# HAYAT BİLGİSİ

## 19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI

- Atatürk, 19 Mayıs'ta milli mücadeleyi başlatmak için Samsun'a çıktı.
- Atatürk gençlere çok güvendiği için bu günü gençlere armağan etti.
- Ülkemizde her yıl 19 Mayıs günü "Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı " olarak kutlanır.



## 30 AĞUSTOS ZAFER BAYRAMI

- Mustafa Kemal önderliğinde Türk milleti, 30 Ağustos tarihinde, Millî Mücadele'yi zaferle sonuçlandırmıştır. 30 Ağustos günü, ülkemizde her yıl coşkuyla "30 Ağustos Zafer Bayramı" olarak kutlanmaktadır



# HAYAT BİLGİSİ

## CUMHURİYET BAYRAMI

- Cumhuriyet ilan edildi.
- Cumhuriyet, bir yönetim şeklidir.
- Cumhuriyette halk yöneticisini kendisi seçer.
- Ülkemizde her yıl 29 Ekim günü "Cumhuriyet Bayramı" olarak kutlanır.



Millî gün ve bayramlar, her yıl coşkuyla kutlanır. Millî gün ve bayramlar; millî birlik ve beraberliğimizi güçlendirir. **29 Ekim** Cumhuriyet Bayramı, **23 Nisan** Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı, **19 Mayıs** Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı'nda sınıflarımızı süsler; panolar hazırlarız. Şiir okuma, koro, halk oyunu gibi etkinlikler yaparız. Millî bayramlarımızı okullarda ve meydanlarda coşkuyla kutlarız. **15 Temmuz Demokrasi ve Millî Birlik Günü'ne yönelik, her ders yılının ikinci haftası boyunca anma programları düzenleriz.**





# HAYAT BİLGİSİ

## DİNİ BAYRAMLARIMIZ



Kurban Bayramı



Ramazan Bayramı

Ramazan ve Kurban bayramlarının yanında Regaip Kandili, Miraç Kandili, Berat Kandili, Kadir Gecesi, Mevlit Kandili, Aşure Günü gibi dini günlerimiz vardır

## ETKİNLİK

1) Atatürk'ün, Samsun'a çıktığı ve Milli Mücadele'yi başlattığı gün hangisidir?

A) 29 Ekim

B) 19 Mayıs

C) 23 Nisan

2) Atatürk 23 Nisan Bayramını kimlere armağan etmiştir?

A) Çocuklara

B) Gençlere

C) Yaşlılara

3) Kurtuluş savaşını başlatan lider kimdir?

A) Mustafa Kemal ATATÜRK

B) Mehmet Akif ERSOY

C) Seyit Onbaşı

4) Aşağıdakilerden hangisi Milli bayramlarımızdan değildir?

A) 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı

B) 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı

C) Kurban Bayramı

5) Hangisi dini bayramlarımızdan değildir?

A) Kurban Bayramı

B) Ramazan Bayramı

C) Cumhuriyet Bayramı



# HAYAT BİLGİSİ

Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara (D), yanlış olanlara (Y) yazınız.

- ( ) Milli bayramları sadece ailemizle kutlarız.
- ( ) 23 Nisan'da sınıflarımızı bayrak ve balonlarla süsleriz.
- ( ) Cumhuriyet Bayramı 2 yılda bir kutlanır.
- ( ) Türkiye Büyük Millet Meclisi Ankara'da açılmıştır.

Samsun - Cumhuriyet Bayramı - törenle - ulusça - bayraklarla

Yukarıda verilen sözcük gruplarını uygun yerlere yazarak cümleleri tamamlayınız.

- Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı ..... 'da kutlanır.
- Milli bayramları ..... hep birlikte kutlarız.
- 29 Ekim'de ..... kutlanır.
- Milli bayramlarda okulda ..... yaparız.
- Milli bayramlarda sınıflarımızı ..... süsleriz.
- Atatürk bandırma vapuru ile ..... 'a çıkmıştır.

# TÜRKÇE

## DÜNYA ÇOCUK BAYRAMI

Kiminin sağı siyah,  
Kiminin sağı sarı...  
Ankara'da buluştu,  
Dünyanın çocukları.

Her Yirmi Üç Nisan'da  
Tekrarlanır bu olay.  
Buluşma nedenini,  
Açıklamak çok kolay.

Bu kocaman dünyada  
Ülke sayısı çoktur.  
Oysa ki hiç birinin  
Çocuk Bayramı yoktur.

Dünyanın çocukları  
Yurdumuza koşuyor,  
Her Yirmi Üç Nisan'da  
Civıldaşıp coşuyor.

Türkiye konuklarla,  
Kalpler sevgiyle dolsun.  
Dünya Çocuk Bayramı  
Herkes'e mutlu olsun!

Altan ÖZYÜREK





# TÜRKÇE

Okuduğumuz şiire göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Şiire göre Çocuk Bayramı hangi ülkelerde kutlanıyormuş?

.....

2. Her Yirmi Üç Nisan'da tekrarlanan olay nedir?

.....

3. Çocuk bayramı kutlamalarına kimler katılıyor?

.....

4. Çocuk bayramı kutlamalarına sen de seçilseydin hangi etkinlikleri yapardın, aşağıya yazar mısın?

.....

.....

.....



# TÜRKÇE

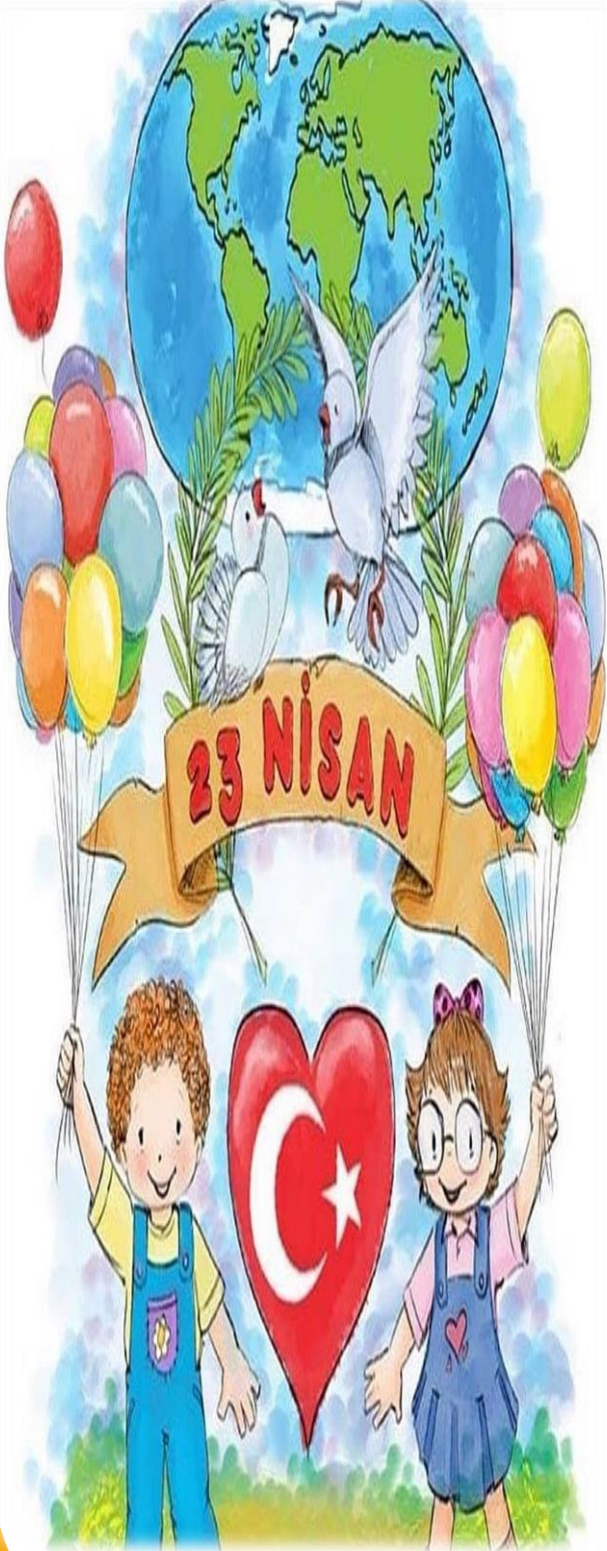
Aşağıda karışık olarak verilmiş sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler yazalım.

çocuklar

koşuyor

yurdumuza

Dünyanı



bayramıdır.

Dünyadaki

çocuk

tek

mutlu

olsun.

herkese

Çocuk Bayramı

Dünya

# TÜRKÇE



Haydi!

Şiire bir kıtada sen ekle.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Aşağıda harfleri eksik olarak verilmiş sözcüklerdeki eksik harfleri yerlerine yazalım

ÇOC.K

EGE.ENL.K

B.YRAM

A.ATÜRK

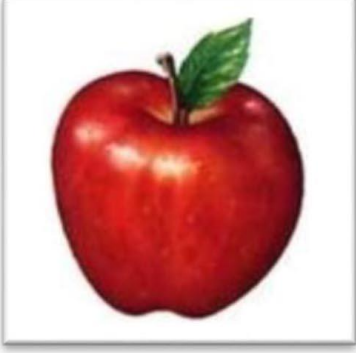
ULU.AL

ANKA.A

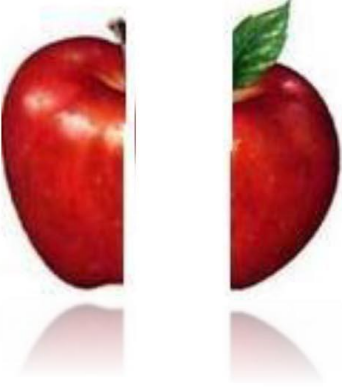


# MATEMATİK

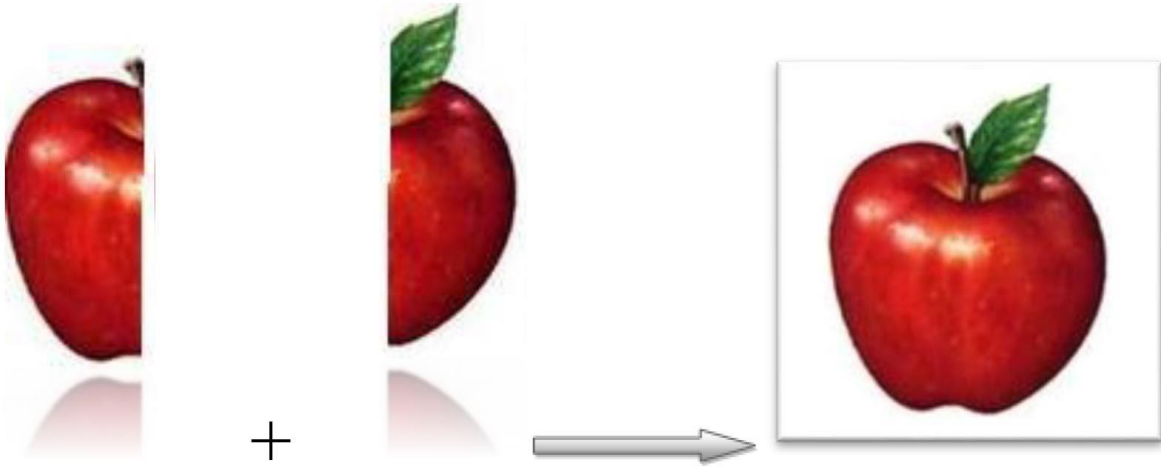
## "BÜTÜN" - "YARIM" - "ÇEYREK" Kavramları



1 bütün ( tam ) elma



Bir bütünün 2 eş parçasından her birine **yarım** denir.



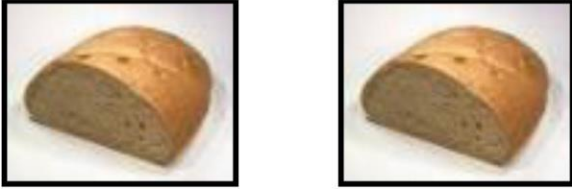
İki yarım elma = 1 bütün elma yapar.

# MATEMATİK

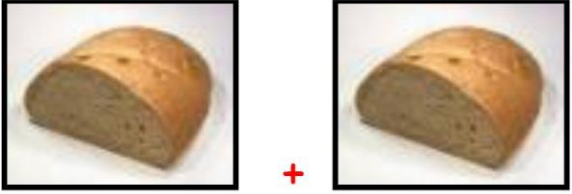
1 bütün ekmek = 2 yarım ekmek



Bir bütünün 2 eş parçasından her birine yarım denir.



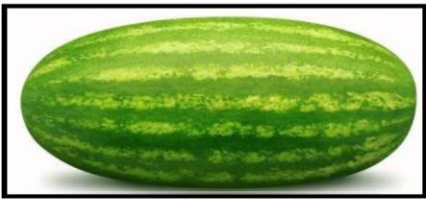
2 yarım ekmek



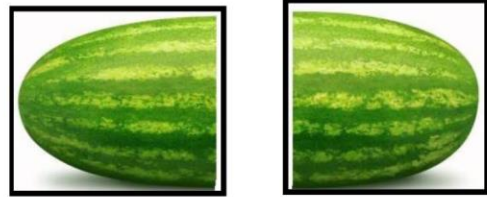
2 yarım ekmek

=

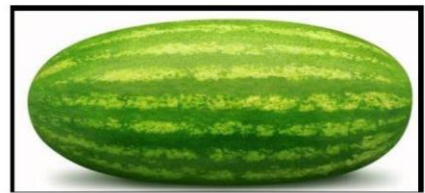
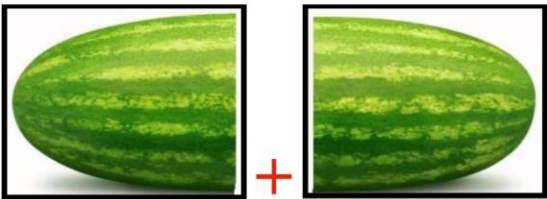
1 bütün ekmek



1 Bütün karpuz



2 Yarım karpuz

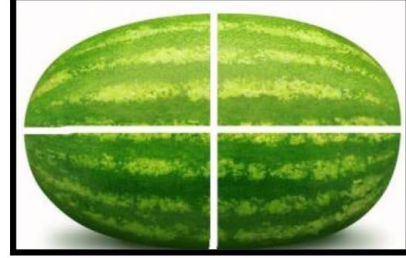
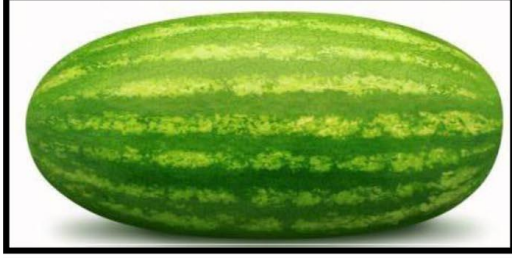


2 yarım karpuz

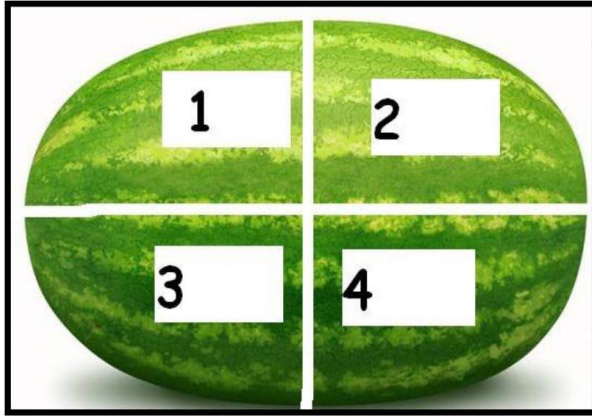
1 bütün karpuz eder.

# MATEMATİK

Bir bütünün, **dört eşit parçaya** bölünmesiyle oluşan her bir parçaya **çeyrek** denir

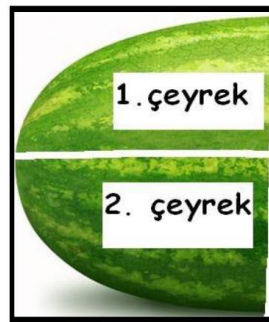
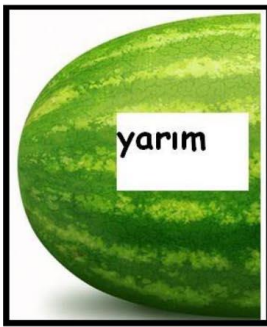


Bir bütün karpuzu **4** e bölelim



4 çeyrek karpuz eder.

1 yarım karpuz



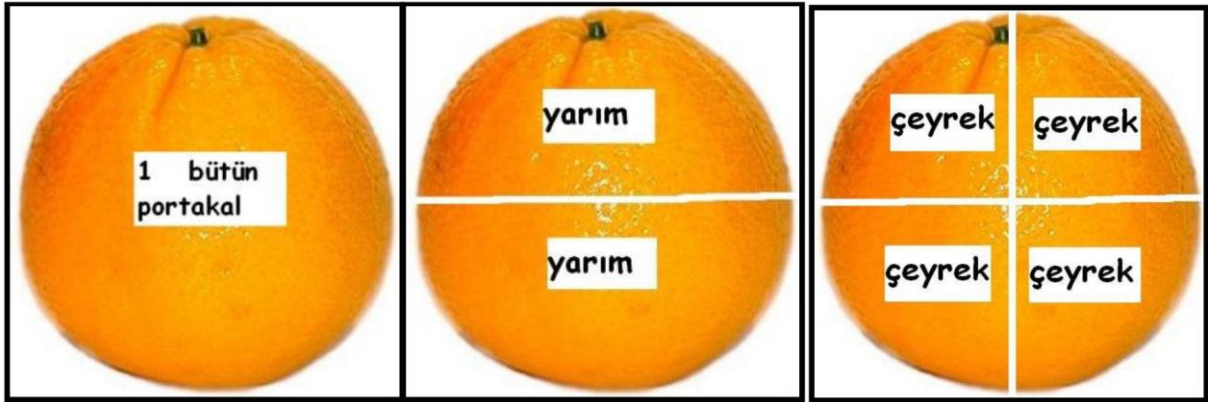
1 yarım karpuz, **2** çeyrek karpuz eder.



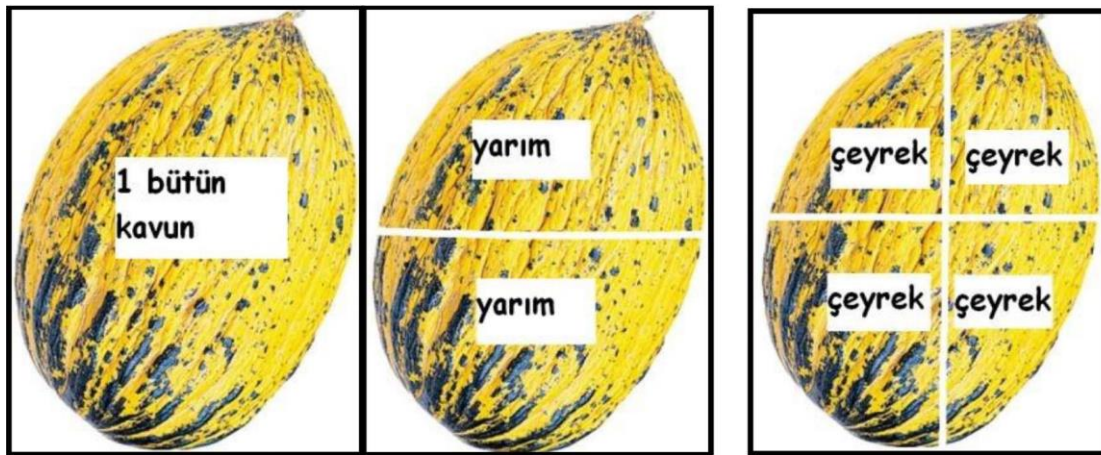
# MATEMATİK



1 **bütün** domates; 2 **yarım**, 4 **çeyrek** domates eder.



1 **bütün** portakal; 2 **yarım**, 4 **çeyrek** portakal eder.



1 **bütün** kavun; 2 **yarım**, 4 **çeyrek** kavun eder.

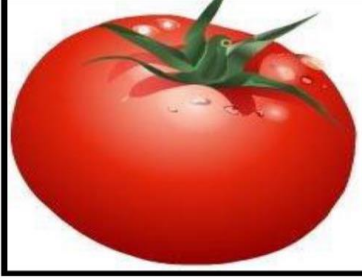
# MATEMATİK

Haydi Öğrendiklerimizi Test Edelim:

1. Aşağıdakilerden hangisi bir **bütündür**?



A



B

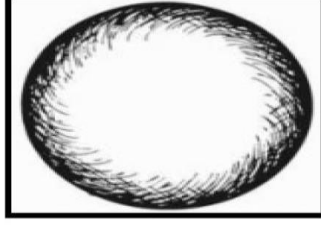


C

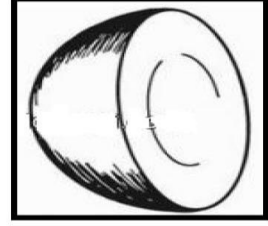
2. Aşağıdakilerden hangisi **yarımı** ifade eder?



A

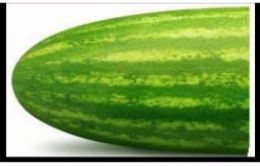


B

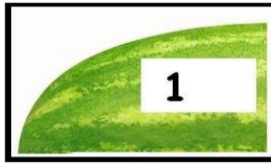


C

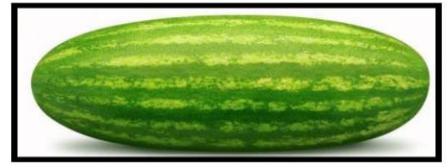
3. Aşağıdakilerden hangisi bize **çeyreği** gösterir?



A

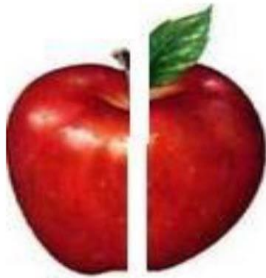


B



C

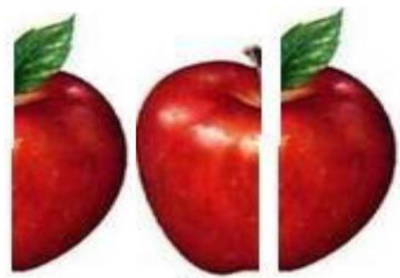
4. Bir bütün elma, kaç **yarım** elma yapar?



A



B



C



# MATEMATİK

5. Bir bütün portakal, kaç **çeyrek portakal** yapar?



A



B



C

6. Bir **yarım kavun** kaç **çeyrek kavun** yapar ?



A



B



C

7. 3 Ekmek, kaç **yarım ekmek** yapar ?



A) 2



B) 4



C) 6

8.



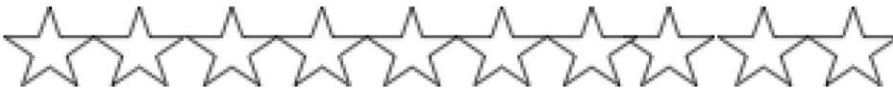
4 yarım ekmek kaç **bütün ekmek** yapar?

A) 1

B) 2

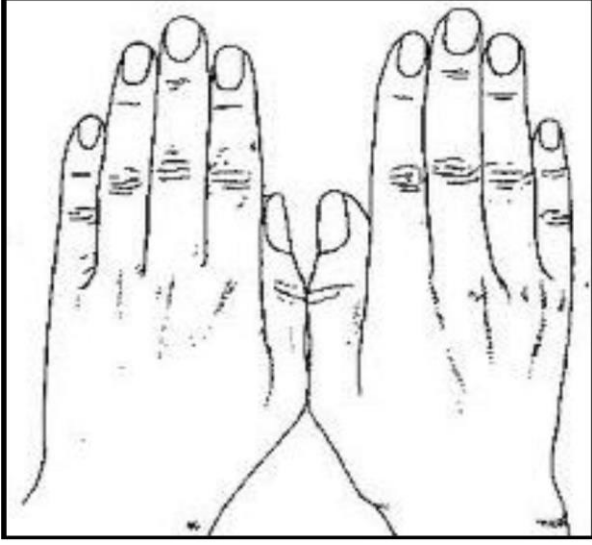
C) 3

9. 10 yıldızın **yarısını** boyayalım.





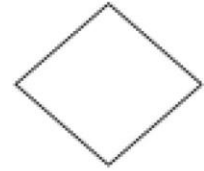
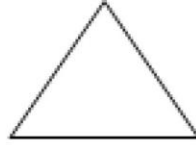
# MATEMATİK



10. 10 parmağımızın **yarısı** kaç parmak yapar?

A) 5      B) 6      C) 8

11. Şekillerin **yarısını** boyayalım.



12. Aşağıdaki şekillerin **neyi ifade** ettiğini altlarına yazınız.



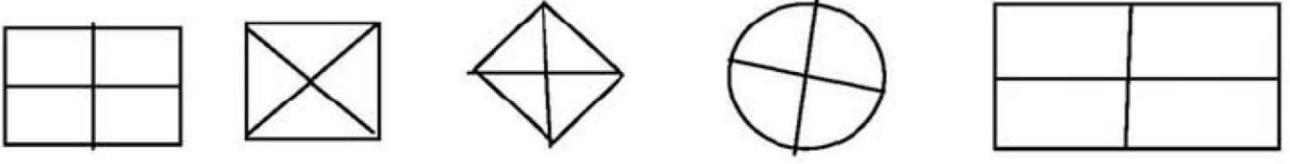
.....

13. Aşağıdaki 6 kalbin **yarısını** boyayalım

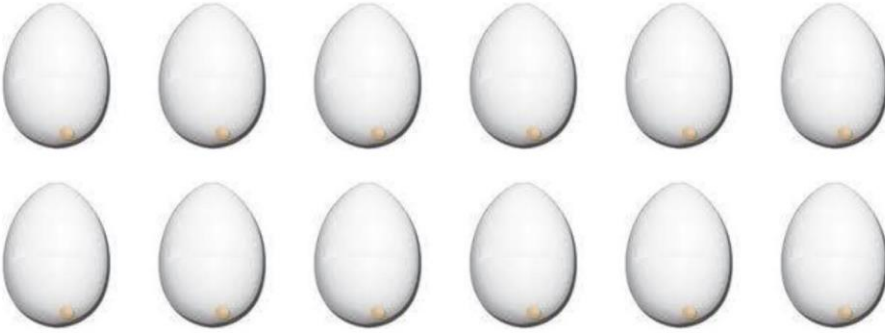


# MATEMATİK

14. Aşağıdaki şekillerin **çeyreğini** boyayalım.



15. 12 Yumurtanın **yarısını** ayıralım, kaç yumurta yapar sayalım.



16. 8 **çeyrek** kavun, kaç **bütün** kavun yapar?



A) 1

B) 2

C) 3

17. Bir bütünü **iki eş parçaya** bölersek parçaların her birine ne ad verilir?

A) Bütün

B) Yarım

C) Çeyrek

18. Bir bütün **kaç yarımdan** oluşur?

A) 1

B) 2

C) 3

19. Bir karpuzu **2** çocuk **eşit** olarak paylaşıp yiyor. Bir çocuk ne kadar karpuz yemiştir?

A) Bütün

B) Yarım

C) Çeyrek

20. Bir doğum günü pastasını **2** arkadaş **eşit** olarak paylaşıp yiyor. Her bir çocuk ne kadar pasta yemiştir?

A) Yarım

B) Bütün

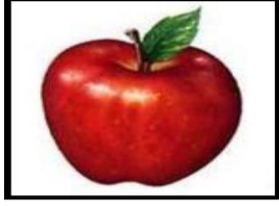
C) Çeyrek

# MATEMATİK

## BOŞLUKLARI UYGUN KELİMELERLE DOLDURALIM

1. Bir bütün elma, kaç yarım elma yapar?

.....



2. Bir bütün elma kaç çeyrek elma yapar?

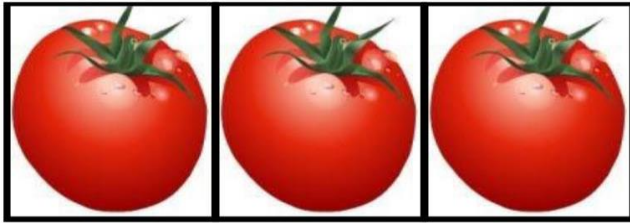
.....

3. İki yarım ekmek, kaç bütün ekmek yapar?

.....

4. Bir yarım ekmek, kaç çeyrek ekmek yapar?

.....



5. Üç bütün domates, ..... yarım domates yapar?

6. Dört yarım kavun, kaç bütün kavun yapar?

.....

7. 6'nın yarısı ..... eder.



# MATEMATİK

8. 12' nin **yarısı** kaçtır?

.....

9. 8'in **yarısı** kaçtır?

.....

10. Yarısı 2 olan sayının **tamamı** kaçtır?

.....

11. Yarısı 3 olan sayının **tamamı** kaçtır?

.....

12. Yarısı 5 olan sayının **tamamı** kaçtır?

.....

13. Bir bütünde.....tane **çeyrek** vardır.

14. Bir bütünde.....tane **yarım** vardır.

15. 4 çeyrek domates .....tane **bütün** domates eder.

16. 6 tane yarım ekmek ..... tane **bütün** ekmek eder.

17. Bir bütünün **2 es parçasından** her birine..... denir.

18. Bir bütünün **4 es parçasından** her birine.....denir.

19. Aşağıdaki sayıların **yarısını** karşısına yazalım

<b>2</b>	.....	<b>4</b>	.....	<b>6</b>	.....	<b>8</b>	.....
<b>10</b>	.....	<b>12</b>	.....	<b>14</b>	.....	<b>16</b>	.....