



4. SINIF 6. HAFTA ÇALIŞMALARI

TÜRKÇE
MATEMATİK
FEN BİLİMLERİ
SOSYAL BİLGİLER
ÇALIŞMALARI





Teknoloji hemen hemen hayatımızın her alanında yer almaktadır. Günümüzde teknoloji hayatımızı aşırı ölçüde etkilemekte ve kolaylaştırmaktadır. Teknoloji , hayatımız için önemli olsa da dikkatli kullanım yapmadığımız zaman çok fazla zararları da olabiliyor. Örnek olarak teknoloji bağımlılığı yaşayabiliyor insanlar bunun sonucunda bedensel olarak zarar görebiliyoruz ve sosyal aktivitelerden kendimizi soyutluyoruz. Aynı zamanda teknoloji ruhsal ve zihinsel olarak da bireyleri etkilemektedir. İzlediğimiz reklam veya videolardan etkilenip hayatımızı ona göre şekillendiriyoruz. Bu da bizim kişiliğimizi etkiliyor. Teknolojik aletlerde radyasyon dediğimiz zararlı ışınlar olmakta ve aşırı maruz kalındığında kansere sebep olmaktadır. Bu sebeplerden dolayı teknolojiyi dikkatli kullanmalı aşırıya kaçmamalıyız.

 Yukarıdaki metne göre soruları cevaplayalım.

1 Metne uygun bir başlık yazar mısın?

2 Metinde geçen teknolojinin zararlarından iki tane yazınız.

3 Metnin konusu nedir?

4 Yukarıdaki görselde belirtilenler hariç iki tane teknolojik alet yazar mısın?

» Aşağıdaki cümlelerde geçen eş sesli(sesteş) kelimeleri bulup kutucuklara yazalım.

Ahmet ile çaya
yüzmeye gittik.

Amcam ile babam
bahçeyi kazdılar.

Dolu, arabalara
zarar vermiş.

Dedemin kır saçlı
arkadaşı geldi.

Kardeşimin boğazı
çok ağrıyordu.

Gemiler karaya
ulaşınca insanlar
inmeye başladı.

Fırından beş tane
ekmek getirir misin ?

Durakta bekleyen
insanlar otobüse
bindi.

» Aşağıda verilen eş sesli kelimelerin farklı anlamları ile ilgili cümleler kuralım.

yüz (surat)

yüz (sayı)

dal

dal

yat

yat

yüz (surat)

yüz (sayı)

» Aşağıdaki cümlelerdeki eş sesli(sesteş) olan kelimeleri örnekteki gibi yuvarlak içine alalım.

1. Ağaçların rüzgardan **dalı** kırılmış.

2. Tüm sınıf çiftliğe at binmeye gittik.

3. Gemiler zorda olsa karaya ulaştı.

4. Dağlar arasındaki oluklardan su akıyordu.

5. Al renginde çiçekler toplayıp getirmiş.

6. Çocuklar pencereye taş fırlattı.

7. Bu yaz tatile nereye gideceksiniz?

8. Babam ve amcam toprağı kazdı.

9. Yaşını büyük göstermeye çalışıyordu.

10. İşçiler üzüm bağında çalışarak geçiniyorlardı.

11. Dolabın gözündeki eşyaları götürmüş.

» Aşağıdaki tabelalarda yazılı olan kelimeleri altlarındaki kutucuğa alfabetik sıraya göre dizelim.



1-
2-
3-
4-



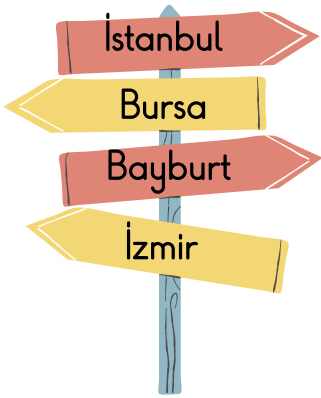
1-
2-
3-
4-



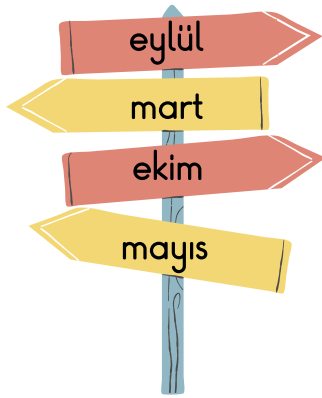
1-
2-
3-
4-



1-
2-
3-
4-



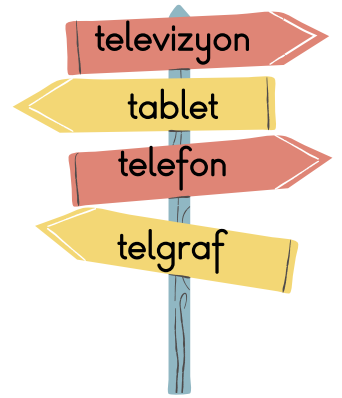
1-
2-
3-
4-



1-
2-
3-
4-



1-
2-
3-
4-



1-
2-
3-
4-

» Aşağıda verilen açıklamalara hangi noktalama işareti geleceğini kutucuklara yazalım.

Eğik Çizgi

Üç Nokta

Uzun Çizgi

Yay Ayrac

Tırnak İşareti

İki Nokta

» Yan yana yazılan mısralarda ve adreslerde kullanılır.

» Alıntıların aktarıldığı eserin veya yazarın bilgilerini göstermek için kullanılır.

» Tamamlanmayan cümlelerin sonunda kullanılır.

» Açıklama yapılacak cümlelerden sonra kullanılır.

» Bir kimsenin sözünden , hiç değiştirilmeden yapılan aktarmalarda kullanılır.

» Genel olarak konuşmalar belirtilirken kullanılır.

» Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere hangi noktalama işaretleri geleceğini yandaki kutudan işaretleyelim.

» Hasan() ın bilgisayarını bozulmuş ()

 ? , • !)

» Eyvah () sinemaya geç kaldım ()

 ? , • !)

» 19()04()1994 () de doğdum()

 ? , • !)

» Ben () Ali ve Emre yarışmaya katılacağız ()

 ? , • !)

» Çocuklar her gün geliyor mu ()

 ? , • !)

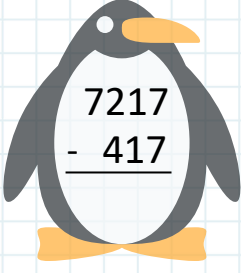
» Hey () Buraya gelir misin ()

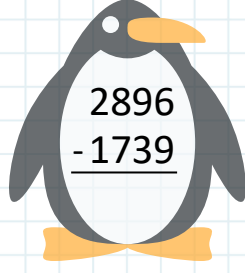
 ? , • !)

» İstanbul () Türkiye()nin en büyük şehridir ()

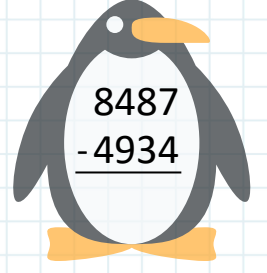
 ? , • !)

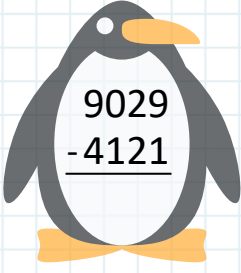
 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

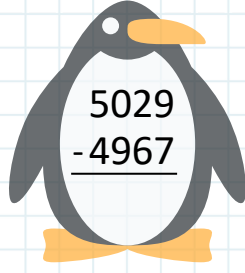

$$\begin{array}{r} 7217 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 2896 \\ - 1739 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 7288 \\ - 6500 \\ \hline \end{array}$$

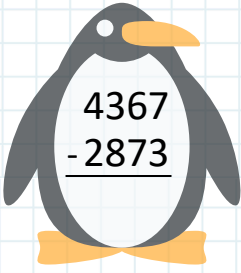

$$\begin{array}{r} 8487 \\ - 4934 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9029 \\ - 4121 \\ \hline \end{array}$$

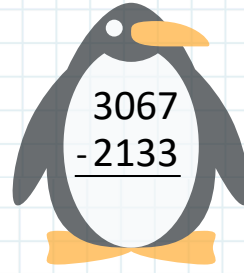

$$\begin{array}{r} 5029 \\ - 4967 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9718 \\ - 7813 \\ \hline \end{array}$$

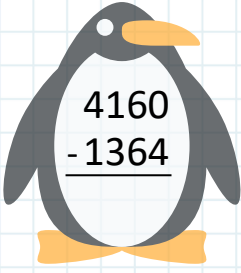

$$\begin{array}{r} 3729 \\ - 3649 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 4367 \\ - 2873 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 4460 \\ - 3558 \\ \hline \end{array}$$

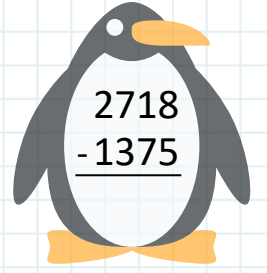

$$\begin{array}{r} 3067 \\ - 2133 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 7492 \\ - 3633 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 4160 \\ - 1364 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 8272 \\ - 7173 \\ \hline \end{array}$$

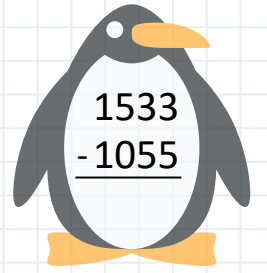

$$\begin{array}{r} 5314 \\ - 3376 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 2718 \\ - 1375 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 4091 \\ - 2175 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 8929 \\ - 7131 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 5723 \\ - 4484 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1533 \\ - 1055 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 4364 \\ -3156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5215 \\ -1949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5556 \\ -1142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1423 \\ -1273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4029 \\ -1988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2200 \\ -1005 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3628 \\ -1203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7448 \\ -3167 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1288 \\ -1209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7318 \\ -4082 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7311 \\ -5177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2953 \\ -2795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9120 \\ -7465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8588 \\ -7048 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7254 \\ -4068 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5337 \\ -2048 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6196 \\ -5564 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7427 \\ -7346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3213 \\ -2474 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7015 \\ -5881 \\ \hline \end{array}$$

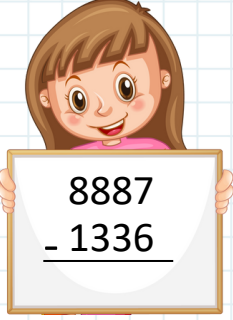
$$\begin{array}{r} 2073 \\ -1497 \\ \hline \end{array}$$

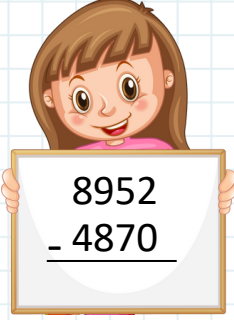
$$\begin{array}{r} 7130 \\ -3114 \\ \hline \end{array}$$

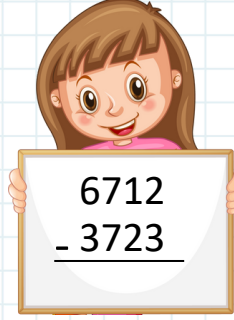
$$\begin{array}{r} 1490 \\ -1211 \\ \hline \end{array}$$

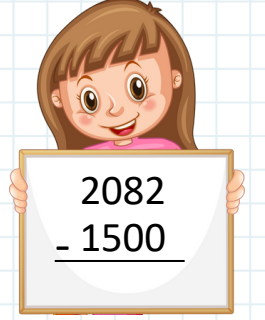
$$\begin{array}{r} 4650 \\ -2064 \\ \hline \end{array}$$

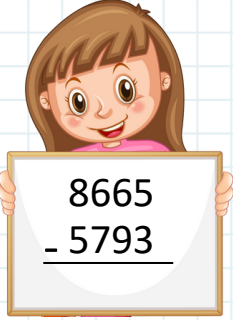
 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

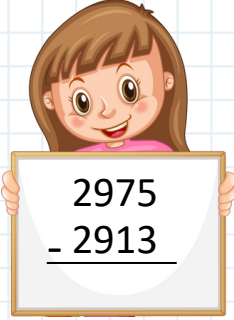

$$\begin{array}{r} 8887 \\ - 1336 \\ \hline \end{array}$$

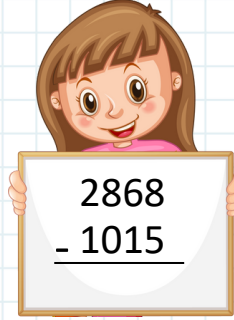

$$\begin{array}{r} 8952 \\ - 4870 \\ \hline \end{array}$$

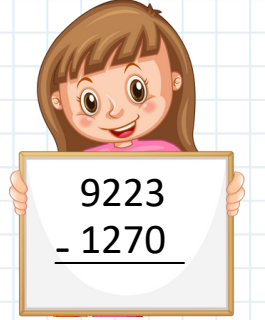

$$\begin{array}{r} 6712 \\ - 3723 \\ \hline \end{array}$$

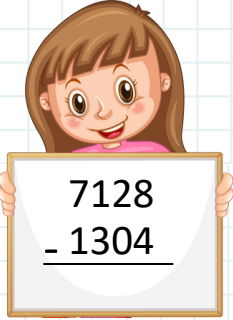

$$\begin{array}{r} 2082 \\ - 1500 \\ \hline \end{array}$$

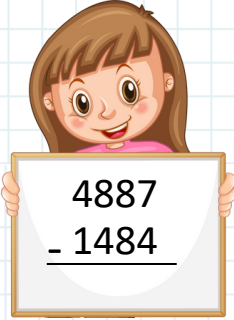

$$\begin{array}{r} 8665 \\ - 5793 \\ \hline \end{array}$$

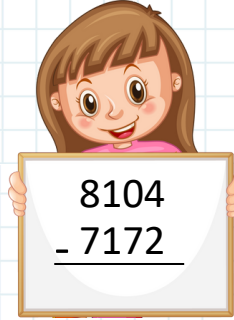

$$\begin{array}{r} 2975 \\ - 2913 \\ \hline \end{array}$$

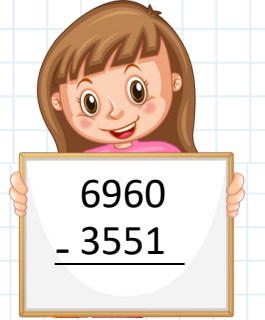

$$\begin{array}{r} 2868 \\ - 1015 \\ \hline \end{array}$$

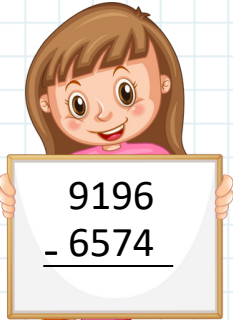

$$\begin{array}{r} 9223 \\ - 1270 \\ \hline \end{array}$$

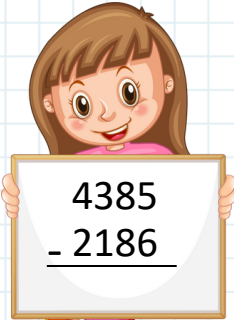

$$\begin{array}{r} 7128 \\ - 1304 \\ \hline \end{array}$$

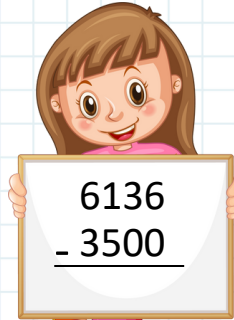

$$\begin{array}{r} 4887 \\ - 1484 \\ \hline \end{array}$$

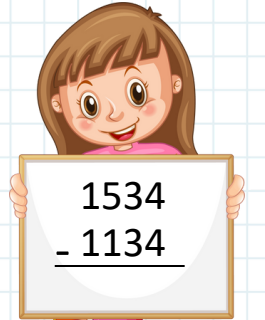

$$\begin{array}{r} 8104 \\ - 7172 \\ \hline \end{array}$$

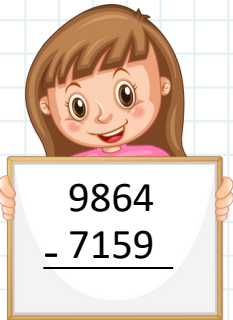

$$\begin{array}{r} 6960 \\ - 3551 \\ \hline \end{array}$$

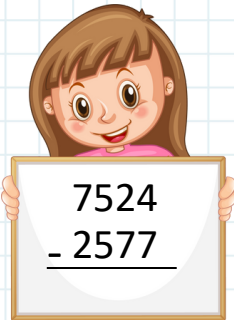

$$\begin{array}{r} 9196 \\ - 6574 \\ \hline \end{array}$$

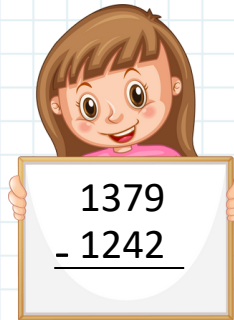

$$\begin{array}{r} 4385 \\ - 2186 \\ \hline \end{array}$$

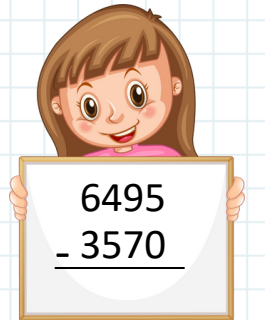

$$\begin{array}{r} 6136 \\ - 3500 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 1534 \\ - 1134 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9864 \\ - 7159 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7524 \\ - 2577 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1379 \\ - 1242 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6495 \\ - 3570 \\ \hline \end{array}$$


 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.



$$\begin{array}{r} 1851 \\ - 1524 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2614 \\ - 2243 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3760 \\ - 3475 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8354 \\ - 3926 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9528 \\ - 9511 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8286 \\ - 1975 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3583 \\ - 2973 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4949 \\ - 2267 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2687 \\ - 2461 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3390 \\ - 2938 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9217 \\ - 7320 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7453 \\ - 7096 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 3749 \\ - 1563 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 4675 \\ - 4490 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 3222 \\ - 2362 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 4707 \\ - 2114 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki verilen kurala göre yapınız.

1

$$\begin{array}{r} 465 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

Önce Birliği Ayr

$$\begin{array}{r} 460 \\ - 70 \\ \hline 390 \end{array}$$

Çıkardıktan sonra birliği topl

$$390 + 5 = 395$$

2

$$\begin{array}{r} 482 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 637 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 828 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 759 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.

1

$$\begin{array}{r} 74\boxed{2} \\ -4356 \\ \hline 3076 \end{array}$$

$\boxed{=}$

2

$$\begin{array}{r} 91\heartsuit5 \\ -3852 \\ \hline 5163 \end{array}$$

$\heartsuit =$

3

$$\begin{array}{r} 67\boxed{9} \\ 2023 \\ - \\ \hline 4726 \end{array}$$

$\boxed{=}$

4

$$\begin{array}{r} 52\heartsuit1 \\ 2986 \\ - \\ \hline 2035 \end{array}$$

$\heartsuit =$

5

$$\begin{array}{r} 75\boxed{3} \\ 1222 \\ - \\ \hline 6341 \end{array}$$

$\boxed{=}$

6

$$\begin{array}{r} 84\heartsuit1 \\ 4360 \\ - \\ \hline 4121 \end{array}$$

$\heartsuit =$

7


$$\begin{array}{r} 23\boxed{7} \\ 1456 \\ - \\ \hline 851 \end{array}$$

$\boxed{=}$

8

$$\begin{array}{r} 19\heartsuit1 \\ 889 \\ - \\ \hline 1102 \end{array}$$

$\heartsuit =$

 Aşağıda verilen problemleri çözelim.

1 Bir çıkarma işleminde eksilen 7435, çıkan 2315 olduğuna göre fark kaçtır ?

2 Bir çıkarma işleminde çıkan 1789, kalan 5621 olduğuna göre eksilen kaçtır ?

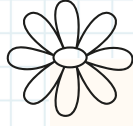
3 Bir çıkarma işleminde eksilen 5018, kalan 3156 olduğuna göre çıkan kaçtır ?

4 Bir çıkarma işleminde eksilen 6003, çıkan 4536 olduğuna göre fark kaçtır ?

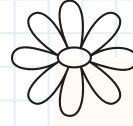
 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. Cevabı aynı olanları aynı renge boyayalım.



$$\begin{array}{r} 232 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 945 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 941 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 925 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 974 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 994 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$$

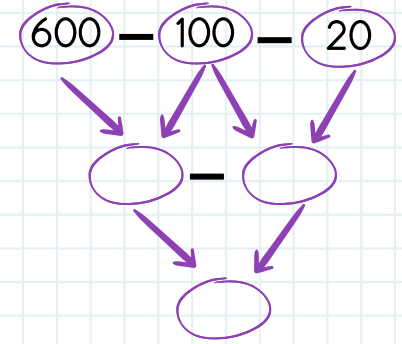
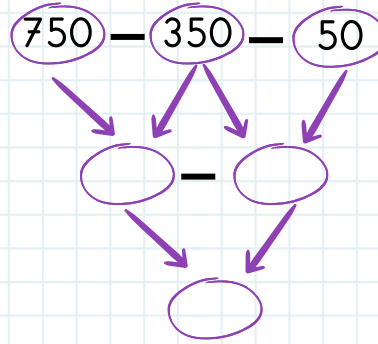
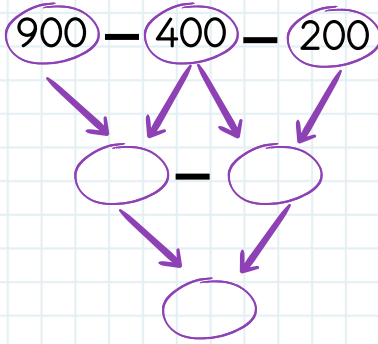
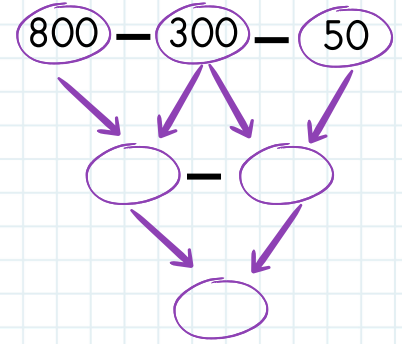
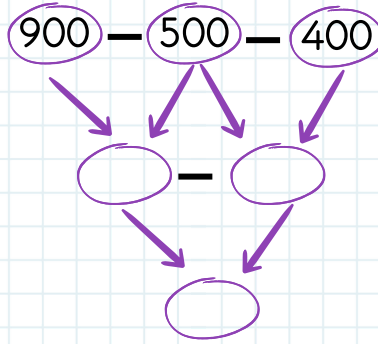
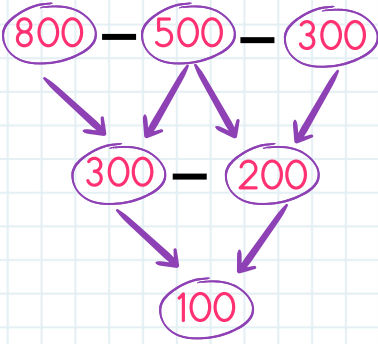


$$\begin{array}{r} 735 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 702 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.



» Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

1

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 457 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 590 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 875 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 436 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 887 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 975 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 803 \\ - 300 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 532 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 725 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 398 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 624 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 780 \\ - 600 \\ \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 298 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

16

$$\begin{array}{r} 905 \\ - 800 \\ \hline \end{array}$$

17

$$\begin{array}{r} 589 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

18

$$\begin{array}{r} 676 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

19

$$\begin{array}{r} 979 \\ - 900 \\ \hline \end{array}$$

20

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

» Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki verilen kurala göre yapınız.

$$565 - 300 = ?$$

Eksilen → 565 → 500 + 65

Çıkan → 300 300

Fark → + 65 = 265

$$912 - 600 = ?$$

Eksilen → →

Çıkan →

Fark → + =

$$654 - 300 = ?$$

Eksilen → →

Çıkan →

Fark → + =

$$489 - 200 = ?$$

Eksilen → →

Çıkan →

Fark → + =

$$746 - 500 = ?$$

Eksilen → →

Çıkan →

Fark → + =

$$619 - 400 = ?$$

Eksilen → →

Çıkan →

Fark → + =

$$882 - 700 = ?$$

Eksilen → →

Çıkan →

Fark → + =

$$945 - 500 = ?$$

Eksilen → →

Çıkan →

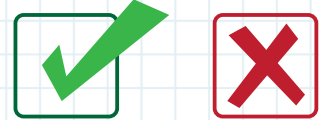
Fark → + =

» Aşağıda verilen besin içeriklerini görevleri ile oklar yardımıyla eşleştirelim.



» Aşağıda verilen bilgiler doğruysa ✓ işareti , yanlışsa ✗ işareti koyalım.

- Besinler büyümemizi ve gelişmemizi sağlar.
- Proteinler düzenleyici olarak görev yapar.
- Tereyağı bitkisel besinler grubundadır.
- Karbonhidrat enerji verici olarak görev yapar.
- Süt , hayvansal besin grubunda yer alır.
- Tuz ve su cansız doğadan elde ettiğimiz besinlerdir.
- Bütün besinlerde su ve mineral bulunur.

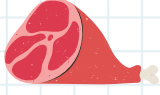


» Aşağıda verilen besinlerin hangi besin türüne ait olduklarını numaraları kullanarak panolara yazalım.

Hayvansal Besinler

Bitkisel Besinler

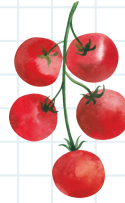
Cansız Doğadan Elde Edilen Besinler



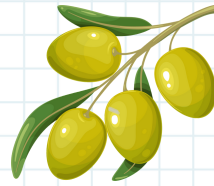
1



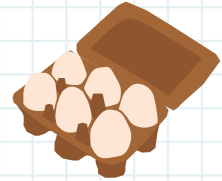
2



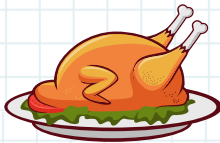
3



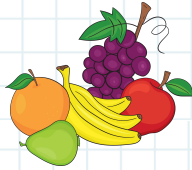
4



5



6



7



8



9



10

» Aşağıda verilen besinlerin hangi gruba ait olduklarını tahtalara göre yazalım.

patates

et

ceviz

limon

makarna

portakal

yumurta

peynir

ekmek

ispanak

Yapıcı Onarıcı

Enerji Verici

Düzenleyici

» Aşağıda verilen kelimeleri uygun boşluklara yerleştirelim.

aile

akraba

sözlü tarih

yazılı ve görsel

soy ağacı

- 1 Aile tarihi çalışması yaparken kaynaklardan yararlarız.
- 2 Bir ailenin kökenini gösteren ağaç şeklindeki tabloya denir.
- 3 Anne , baba ve çocuklardan oluşan en küçük birime denir.
- 4 Kan ya da evlilik yoluyla birbirine bağlı olan insanlara denir.
- 5 Aile tarihimizi araştırmak için yapılan yönleme çalışması denir.

» Aşağıda verilen akrabalarımıza nasıl hitap ettiğimizi yazalım.

- 1 Babamızın kız kardeşi →
- 2 Annemizin erkek kardeşi →
- 3 Amcamızın çocuğu →
- 4 Annemizin babası →
- 5 Babamızın annesi →
- 6 Babamızın erkek kardeşi →
- 7 Annemizin kız kardeşi →
- 8 Dayımızın çocuğu →

» Aşağıda verilen sözlü tarih çalışma aşamalarını numaralarla eşleştirerek sıraya koyalım.

1

2

3

4

5

6

Görüşme yapılır.

Görüşme yeri ve zamanın belirlenir.

Görüşme kayıtları düzenlenerek rapor haline getirilir.

Görüşme yeri ve zamanı belirlenir.

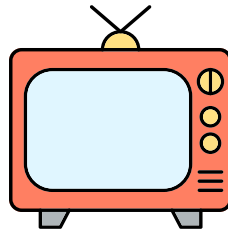
Görüşme yapacak kişi belirlenir.

Görüşme sırasında kullanılacak araç gereçler belirlenir.

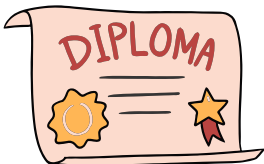
» Aile tarihi araştırması yaparken hangi kaynaklardan yararlanırsınız, işaretleyelim.





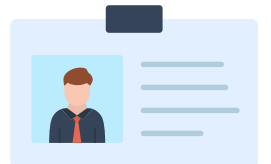












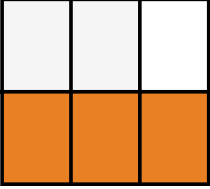


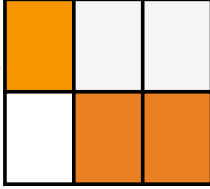
bağ	bir	sen
masa	dal	koy

1. Yukarıdaki tabloda eş sesli kelimeler boyandığında tablo görünümü nasıl olur?

A. 

B. 

C. 

D. 

	kelime	puan
→	askı	10
→	asık	20
→	asla	30
→	asma	40

2. Yukarıda kelimeler ve puanları verilmiştir. Bu kelimeler alfabetik sıraya göre dizildiğinde baştan 3. ve sondan 3. kelimelerin puanlarının toplamı kaç olur?

- A. 50 B. 40
- C. 30 D. 60

3. Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinin hangisinin sonucu yanlış verilmiştir?

- A. $900 - 80 = 720$ B. $600 - 90 = 510$
- C. $800 - 400 = 400$ D. $700 - 60 = 640$

4. Bir çıkarma işleminde çıkan 1345, eksilen çıkandan 2450 fazla olduğuna göre fark kaçtır?

- A. 3795 B. 1150
- C. 2450 D. 2420

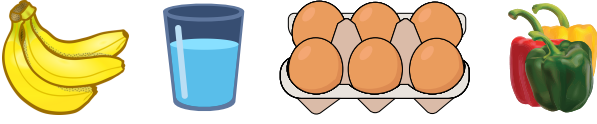
5. Onlar ve birler basamağı sıfır olan üç basamaklı en büyük sayıdan üç basamaklı en küçük sayı çıkartılırsa sonuç kaç olur?

- A. 899 B. 890
- C. 800 D. 900

$$\begin{array}{r} 9852 \\ - 3267 \\ \hline \end{array}$$

6. Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A. 6585 B. 6695
- C. 6685 D. 6595



7. Yukarıda verilen besinlerden hangileri bitkisel besindir?

- A. muz ve yumurta B. yumurta ve biber
C. biber ve muz D. su ve muz

8. Aşağıdaki besin içeriklerinden hangisi yapıcı onarıcı olarak görev yapar?

- A. karbonhidrat B. protein
C. yağ D. vitamin



9. Yukarıdaki besinlerin vücudumuzdaki görevi nedir?

- A. Enerji verir.
B. Düzenleyici olarak görev yapar.
C. Yapıcı ve onarıcı olarak görev yapar.
D. Vücut ısısını düzenler.

10. Aile tarihimizi araştırırken aşağıdakilerden hangisinden yararlanabiliriz?

- A. internet B. ansiklopedi
C. fotoğraf albümü D. televizyon

11. Ailesiyle sözlü tarih çalışması yapmak isteyen Emir, aşağıdakilerden hangisi ile bu çalışmayı yapabilir?

- A. komşusu B. arkadaşı
C. öğretmeni D. dedesi

12. Sözlü tarih çalışmasının en son aşamasında ne yapılır?

- A. Görüşme yapılır.
B. Araç gereçler belirlenir.
C. Kayıtlar rapor haline getirilir.
D. Sorular sorulur.