



# AKILLIM 4. SINIF

## 7. HAFTA (21-25 EKİM)

### TÜM DERSLER

### ETKİNLİK SAYFALARI

BAĞLANTI İÇİN İLGİLİ PARMAK İZİNE TIKLAYINIZ



SETİ İNCELE



SİTEDEN SİPARİŞ



WHATSAPP İLETİŞİM



GELDİKLERİ GİBİ GİDERLER!

Mehmet, İstanbul işgal edildiğinden beri gazete satıyordu. Babası cepheye gitmiş, geri dönmemişti. Mehmet de ailesine yardım etmek için çalışıyordu. Her gün Boğaz'ın kenarına iner, gazete satardı. Halk, haberleri öğrenmek için sabahın erken vakti gazete almaya koşardı. Osmanlı'nın yenilmesi herkesi çok üzmüştü. Şimdi bir de vatanın her yanının işgali haberleri geliyordu. Herkes neler olduğunu öğrenmek istiyordu. Koskoca İstanbul bile işgal edilmişti. Üstelik işgal gemileri Boğaz'a demirlemişti. İşte Mehmet her gün bu gemileri görüyordu. Bu yüzden de çok kızılıyordu. Böyle bir günde Boğaz kenarına inen Mehmet balıkçıları gördü. İçlerinden biri Mehmet'e seslendi:



— Evlat! Bize de bir gazete ver. Haberleri okuyalım.

Mehmet gazeteyi verirken aynı anda konuşmaya başladı:

— Yine işgal haberleri var. Ne zaman birisi çıkıp düşmana dur diyecek?

— Sen merak etmeyesin yiğidim. Bu vatanın yiğitleri, düşmanı yakında denize döker. Hem zaten Mustafa Kemal Paşa hazırlık yapar, derler. Yakında düşmanın önüne çıkar. Biz de gider savaşırız.

Birkaç gün sonra Mehmet, gazeteleri matbaadan alıp yeniden Boğaz kenarına koştu. Bir ara gazetede bir yazıya gözü takıldı. Hemen sayfayı açıp okumaya başladı:

— Mustafa Kemal Paşa'ya, Boğaz'da bulunan işgal gemileri soruldu. O da şöyle dedi: Bir gün gelir, geldikleri gibi giderler!

Mehmet yazıyı okuyunca çok heyecanlandı. Hemen bağırmasına başladı:

— Yazıyor! Yazıyor! Geldikleri gibi giderler!

O günden sonra başlayan Millî Mücadele ile düşmanın hepsi yurttan atıldı. Peki Boğaz'da demirleyen işgal gemilerine ne mi oldu? Mustafa Kemal Paşa'nın dediği gibi; geldikleri gibi gittiler...



A. Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1. Mustafa Kemal Paşa'ya Boğazdaki işgal gemileri sorulunca ne demiştir?

2. Mehmet kendisinden gazete isteyen balıkçıya ne demiş?

3. Matbaadan gazeteleri alan Mehmet, gazeteleri nerede satarmış?

B. Soruları metne göre cevaplayınız.

1. Mehmet, Boğaz'ın kenarına neden inermiş?

A. Gemileri görmek için

B. Gazete satmak için

C. Balık almak için

D. Boğaz'ı seyretmek için

2. Mehmet, neye çok kızıyormuş?

A. Gazetede haberlere

B. Gazeteleri dağıtmaya

C. Erkenden kalkmasına

D. İşgal gemilerinin Boğaz'da olmasına

3. Metnin ana fikri hangisi **olamaz**?

A. Vatanseverlik

B. Millî Mücadele

C. Gazeteci çocuk

D. Boğaz'ın güzelliği

4. Mehmet, ne zaman çok heyecanlanmış?

A. Gazetede yazıyı okuyunca

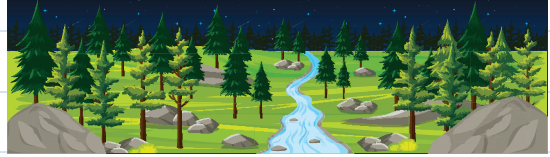
B. Boğaz kenarına indiğinde

C. Matbaadan gazeteleri aldığı anda

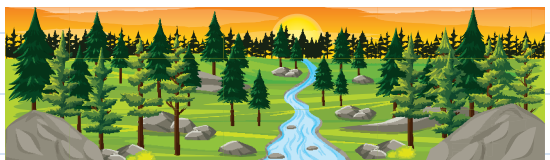
D. Gazetelerin dağıtımını bittiğinde

5. Halk, hangi vakit gazete almaya koşarmış?

A.



B.



C.



D.



## YAZIMI YANLIŞ YAPILAN SÖZCÜKLER

1. Aşağıda yazımı doğru olan sözcükleri işaretleyiniz.

tiren <input type="checkbox"/>	tren <input type="checkbox"/>	meyve <input type="checkbox"/>	meyva <input type="checkbox"/>	şarj <input type="checkbox"/>	şarz <input type="checkbox"/>	yannız <input type="checkbox"/>	yalnız <input type="checkbox"/>
tıraş <input type="checkbox"/>	traş <input type="checkbox"/>	şöför <input type="checkbox"/>	şoför <input type="checkbox"/>	spor <input type="checkbox"/>	sipor <input type="checkbox"/>	penbe <input type="checkbox"/>	pembe <input type="checkbox"/>
herkez <input type="checkbox"/>	herkes <input type="checkbox"/>	eczane <input type="checkbox"/>	ezzane <input type="checkbox"/>	gaste <input type="checkbox"/>	gazete <input type="checkbox"/>	fiat <input type="checkbox"/>	fiyat <input type="checkbox"/>
makine <input type="checkbox"/>	makina <input type="checkbox"/>	şevkat <input type="checkbox"/>	şefkat <input type="checkbox"/>	laylom <input type="checkbox"/>	naylon <input type="checkbox"/>	eylence <input type="checkbox"/>	eğlence <input type="checkbox"/>

2. Aşağıdaki cümlelerde yanlış yazılan sözcüklerin altını çizip, doğrusunu yazınız.

• Perşembe günü sınavımız var. → (.....)

• Babamın miğdesi ağrıyor. → (.....)

• Dışarıda yamur yağmıyor mu? → (.....)

• Yoğurda sarmısak katmadım. → (.....)

• Çizgi filim izlemeyi severim. → (.....)

• Laboratuarda deneyler yaptık. → (.....)

• Arkadaşını görünce "meraba" dedi. → (.....)

• Apartmanda on altı daire var. → (.....)

## YABANCI DİLLERDEN ALINMIŞ SÖZCÜKLER

1. Aşağıda dilimize yabancı dillerden giren sözcükler ve Türkçe karşılıkları karışık olarak verilmiştir. Eşleştiriniz.

1	online
2	center
3	anons
4	part time
5	aktif
6	chat
7	link
8	e-mail
9	printer
10	sanal

	etkin
	yarı zamanlı
	sohbet
	bağlantı
	merkez
	duyuru
	çevrim içi
	e-posta
	gerçek olmayan
	yazıcı

2. Aşağıdaki cümlelerde renkli yazılan dilimize yabancı dillerden giren sözcüklerin Türkçe karşılıklarını yazınız.

• Aldığımız **cihaz** çalışmıyor. → (.....)

• **Atölye**de kaç kişi çalışıyormuş? → (.....)

• Ablam bu **plaza**da çalışıyor. → (.....)

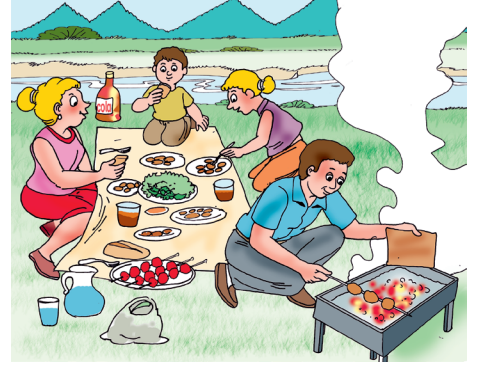
• Filmin gece **seans**ına gideceğiz. → (.....)

• Kapının üzerinde **exit** yazıyordu. → (.....)

• Maçın ikinci **periyodu** çok heyecanlıydı. → (.....)

## EĞLENCELİ İŞ ORTAMI

Masal masal içinde, kalbur saman içinde pımpirikli mi pımpirikli, ince eleyip sık dokuyan bir müdür varmış. Personeli her gün ip gibi dizer, sorgu sual derken iş başı yapmayanları anormal bakışlarla karşılayıp, pozisyon incelemelerini bitirmiş. Günlük analizleri tamamladıktan sonra belli ünvan sahiplerini taktir eder beyanatta bulunmayanları da not almış. Absürt olaylar karşısında naif davrandığı söylenemezmiş. Günlerden bir gün şirket için haftasonu pikniği düzenlemiş. Bu etkinlik için ön ayak olan şef piknik günü rahatsızlanmış. Şirket çalışanlarının eksiksiz katıldığı etkinlikte müdür bugün işten bahsetmek yok, bu gün gülüp eğleneceğiz diyerek sempatik tavırlar sergilemiş. Gerçekten de herkez bugün öyle çok eğlenmiş ki sonrasındaki günlerde şirketteki performansları bile çok çok artmış. Halkla ilişkiler departmanı bu tarz etkinlikleri arttırmak için yeni projeler üretmeye başlamış.



## 1. Aşağıdaki soruları masala göre cevaplayınız.

- Masalda yapılan yazım yanlışlarının altını çiziniz ve aşağıya doğrularını yazınız.

.....

- Masalda geçen dilimize yabancı dillerden geçen sözcükleri yazınız.

.....

## 2. Aşağıda verilen sözcüklerde yanlış yazıların kutusunu kırmızıya boyayınız.

naif

herkes

unvan

taktir

işbaşı

haftasonu

## 3. Aşağıda verilen dilimize yabancı dillerden geçen sözcüklerle Türkçe karşılıklarını eşleştiriniz.

1

performans

2

sempatik

3

proje

4

departman

5

analiz

tasarı

bölüm

başarı

çözümleme

sevimli

BİLMECE - BİLDİRMECE

CEVAP

Her yere gider, yorulmaz.

Herkesin evine gider konuşmaz.

--	--	--



- Tabloda dilimize yabancı dillerden gelen sözcüklerin Türkçe karşılıkları verilmiştir. Robotun Türkçe karşılığına ulaşmak için izlemesi gereken yolu yazınız.

elektronik posta	sohbet	bağlantı	beğenmek
	çevrim içi	tamam	yazıcı
	fare	etkinlik	duyuru

<b>1</b>	e-mail

<b>2</b>	ok

<b>3</b>	chat

<b>4</b>	link

<b>5</b>	printer

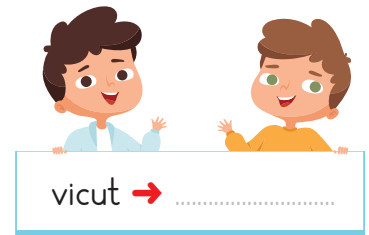
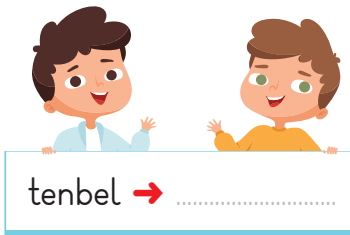
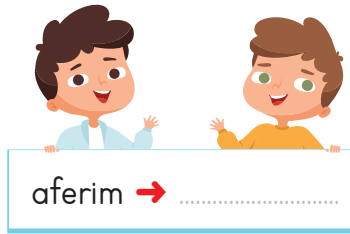
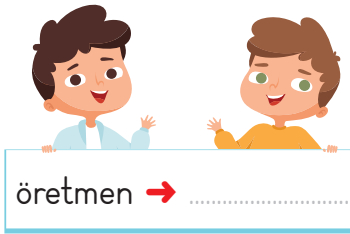
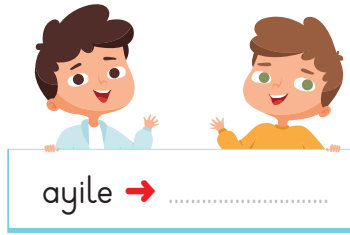
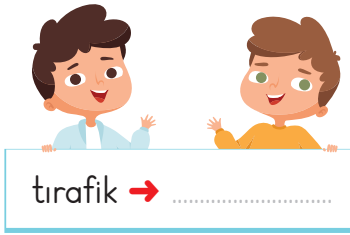
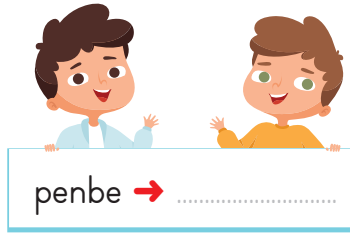
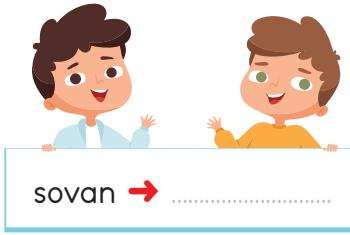
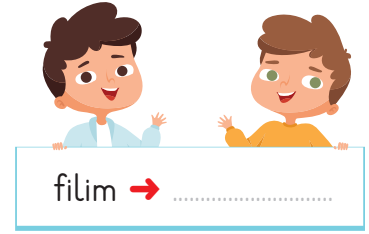
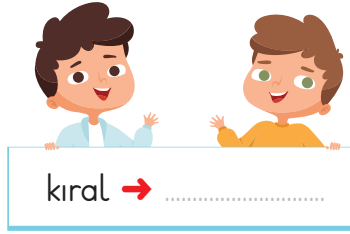
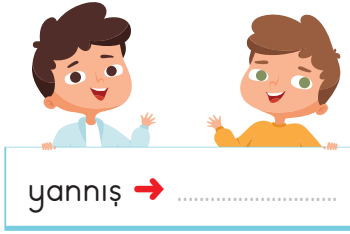
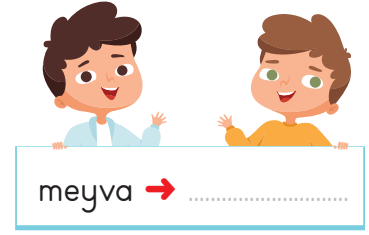
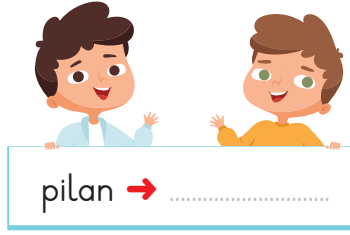
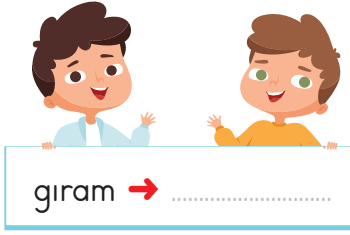
<b>6</b>	online

<b>7</b>	mouse

<b>8</b>	aktivite

<b>9</b>	like

1. Aşağıda yanlış olarak yazılan sözcüklerin doğrusunu yazalım.



2. Aşağıdaki cümlelerde yanlış yazılan sözcüklerin altını çizelim, doğrusunu yazalım.

Bir az sonra film başlayacaktı.

.....

Sokaktan geçtiğini hiçkimse görmemişti.

.....

Akşam üstü babam geldiğinde herşeyi anlattım.

.....

Annem bu gün evdeki bütün perdeleri yıkadı.

.....

Haftasonu bütün arkadaşlarımı davet ettim.

.....

Herkez geldiğinde toplantı başlayacak.

.....

Herşey bittiğinde sokakta kimse kalmamıştı.

.....

3. Aşağıda verilen dilimize yabancı dillerden giren sözcüklerin anlamlarını yazalım.

ekstra



.....

mega



.....

mouse



.....

konsantre



.....

orijinal



.....

full time



.....

okey



.....

## ELİT BİLGİ

- ◆ İki veya daha fazla sayının alt alta veya yan yana toplanmasına "toplama işlemi" diyoruz.
- ◆ Toplama işlemlerinde toplananların yeri değişse de sonuç değişmez.

**Örnek:**  $2053 + 1746 = 3799 \rightarrow 1746 + 2053 = 3799$

- ◆ Eldeli toplama işlemi yaparken tıpkı eldesiz toplama işlemlerinde olduğu gibi önce birlikler, sonra onluklar, daha sonra yüzükler ve en sonunda da binlikler toplanır fakat bu sırada eldelere dikkat edilir.

Yandaki tabloda Ankara'da yer alan bir kütüphaneyi Ocak ve Şubat aylarında ziyaret eden kişi sayıları verilmiştir.

Aylar	Kişi Sayısı
Ocak	5467
Şubat	3835

Söz konusu kütüphaneyi iki ay boyunca toplam kaç kişinin ziyaret ettiğini hesaplayalım.

**Çözüm:** İki ay boyunca kütüphaneyi ziyaret eden kişi sayılarını toplayalım.

Birler Basamağı

$$\begin{array}{r} 5467 \\ + 3835 \\ \hline 2 \end{array}$$

Onlar Basamağı

$$\begin{array}{r} 5467 \\ + 3835 \\ \hline 02 \end{array}$$

Yüzler Basamağı

$$\begin{array}{r} 5467 \\ + 3835 \\ \hline 302 \end{array}$$

Binler Basamağı

$$\begin{array}{r} 5467 \\ + 3835 \\ \hline 9302 \end{array}$$

- ◆ Toplama işleminde verilmeyen toplananı bulmak için toplamdan, diğer bilinen toplananı çıkarırız. Üç toplanan bulunan işlemlerde ise verilmeyen toplananı bulurken önce verilen toplananları toplar, sonra bulduğumuz sonucu toplamdan çıkarırız.

$$\begin{array}{r} 263 \\ + \square \\ \hline 688 \end{array}$$

→ Toplanan  
→ Toplanan  
→ Toplam

$$\begin{array}{r} 688 \\ - 263 \\ \hline 425 \end{array}$$

→ Verilmeyen toplanan 425'tir.



1. Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarının bulunduğu kutucukları işaretleyelim.

$$\begin{array}{r} 4916 \\ + 4091 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

- 9007
- 9107
- 8907
- 8997

$$\begin{array}{r} 5214 \\ + 3652 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

- 8866
- 8776
- 8756
- 9776

$$\begin{array}{r} 3534 \\ + 4926 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

- 8450
- 9460
- 8360
- 8460

$$\begin{array}{r} 7042 \\ + 2009 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

- 9051
- 9151
- 8951
- 9152

$$\begin{array}{r} 4756 \\ + 2190 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

- 6846
- 7046
- 6956
- 6946

$$\begin{array}{r} 2914 \\ + 5076 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

- 7990
- 6990
- 8090
- 7890

$$\begin{array}{r} 4156 \\ + 2537 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

- 6593
- 6793
- 6683
- 6693

$$\begin{array}{r} 3862 \\ + 4109 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

- 7871
- 7981
- 8071
- 7971

$$\begin{array}{r} 2485 \\ + 3201 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

- 5686
- 5676
- 5586
- 5786

$$\begin{array}{r} 4293 \\ + 4443 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

- 8646
- 8736
- 8636
- 8746

$$\begin{array}{r} 8173 \\ + 1043 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

- 9116
- 9206
- 9226
- 9216

$$\begin{array}{r} 5196 \\ + 2485 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

- 7681
- 7571
- 7671
- 7581

1. Aşağıdaki tablolarda verilen toplama işlemlerini yapalım.

Bn	Y	O	B	Bn	Y	O	B	Bn	Y	O	B	Bn	Y	O	B				
5	8	7	3	7	4	9	7	6	3	7	7	5	7	4	4				
+	2	9	6	5	+	1	2	6	5	+	2	8	1	6	+	3	9	6	8

2. Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını bulalım.

483 + 324 .....	627 + 577 .....	898 + 615 .....	157 + 753 .....	198 + 626 .....	479 + 446 .....
4810 + 1837 .....	5083 + 2607 .....	3671 + 2633 .....	1783 + 3950 .....	6728 + 983 .....	1877 + 2766 .....
4534 + 2826 .....	5793 + 2816 .....	4721 + 1639 .....	6095 + 2773 .....	5644 + 3674 .....	4578 + 2931 .....
7261 + 1861 .....	2765 + 3849 .....	5198 + 3346 .....	7982 + 1875 .....	4365 + 2572 .....	8948 + 1055 .....
2077 + 1980 .....	1938 + 4062 .....	7937 + 1625 .....	2608 + 3719 .....	2325 + 2722 .....	4368 + 1907 .....

3. Aşağıda Pelin ve Nilgün'ün yaptığı toplama işlemleri yer almaktadır. Toplama işlemlerinin sonuçlarını bulalım. Sonuçları aynı olan işlemlere ait altta yer alan kutucukları aynı renklere boyayalım.

## Pelin'in Yaptığı İşlemler

$$\begin{array}{r} 566 \\ + 293 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1194 \\ + 1194 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3881 \\ + 4992 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ + 565 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924 \\ + 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1130 \\ + 7073 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1755 \\ + 633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ + 544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2825 \\ + 5378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2157 \\ + 6716 \\ \hline \end{array}$$

## Nilgün'ün Yaptığı İşlemler

$$\begin{array}{r} 1515 \\ + 427 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5055 \\ + 4659 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6299 \\ + 2345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \\ + 1068 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 876 \\ + 427 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1107 \\ + 7079 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3578 \\ + 4608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5298 \\ + 3346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6980 \\ + 2734 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ + 618 \\ \hline \end{array}$$

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$3547 + 2728 = \dots\dots\dots$

$1054 + 5182 = \dots\dots\dots$

$6006 + 2887 = \dots\dots\dots$

$3075 + 1792 = \dots\dots\dots$

$2605 + 1099 = \dots\dots\dots$

$4741 + 3573 = \dots\dots\dots$

$2794 + 4346 = \dots\dots\dots$

$6057 + 1046 = \dots\dots\dots$

$1270 + 1035 = \dots\dots\dots$

$9991 + 919 = \dots\dots\dots$

$6549 + 2138 = \dots\dots\dots$

$7576 + 2123 = \dots\dots\dots$

$1726 + 2810 = \dots\dots\dots$

$1980 + 1881 = \dots\dots\dots$

$1009 + 8001 = \dots\dots\dots$

2. Aşağıdaki tablolarda yer alan toplama işlemlerini yapalım.

<b>+</b>	2387	5164	5598	3579
1268				
2491				
3505				
5027				
4488				

<b>+</b>	1994	3608	5449	4667
6194				
3994				
2603				
4887				
3768				



3. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları işlem yaparak bulalım.

$$\begin{array}{r} 1576 \\ + \quad \dots\dots\dots \\ \hline 4271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \quad 2835 \\ \hline 3785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3290 \\ + \quad \dots\dots\dots \\ \hline 6211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5736 \\ + \quad \dots\dots\dots \\ \hline 8031 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \quad 2665 \\ \hline 9908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2435 \\ + \quad \dots\dots\dots \\ \hline 5000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \quad 1728 \\ \hline 3965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8024 \\ + \quad \dots\dots\dots \\ \hline 9000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ + \quad \dots\dots\dots \\ \hline 1026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \quad 2654 \\ \hline 5341 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \quad 1650 \\ \hline 9035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4745 \\ + \quad \dots\dots\dots \\ \hline 8761 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \quad \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

4. Hasan ve İlayda bir yıl boyunca bazı derslerden çözdükleri soru sayılarının listesini aşağıdaki tablolarda gösterilen biçimde yapmışlardır. Hasan ve İlayda'nın yıl boyunca çözdükleri toplam soru sayılarını tablolardaki verilerden yola çıkarak hesaplayalım ve yazalım.



Dersler	Soru Sayıları
Türkçe	2175
Matematik	1954
Fen bilimleri	786
Toplam	



Dersler	Soru Sayıları
Türkçe	1187
Matematik	2608
Fen bilimleri	1163
Toplam	

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. İşlemlerin sonuçlarına göre verilen harfleri mesaj kutusuna yazarak şifreyi bulalım.

$$\begin{array}{r} 3389 \\ + 5614 \\ \hline \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 4672 \\ + 1999 \\ \hline \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 7076 \\ + 2675 \\ \hline \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 3648 \\ + 8463 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 5478 \\ + 6666 \\ \hline \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 2594 \\ + 3745 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 4518 \\ + 5782 \\ \hline \end{array}$$

N

$$\begin{array}{r} 2659 \\ + 8081 \\ \hline \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 5668 \\ + 2936 \\ \hline \end{array}$$

Ş

$$\begin{array}{r} 3894 \\ + 3894 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 5156 \\ + 4277 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 6066 \\ + 4763 \\ \hline \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 3025 \\ + 6018 \\ \hline \end{array}$$

Ç

$$\begin{array}{r} 3087 \\ + 2071 \\ \hline \end{array}$$

I

$$\begin{array}{r} 8217 \\ + 6056 \\ \hline \end{array}$$

H

$$\begin{array}{r} 4367 \\ + 9056 \\ \hline \end{array}$$

I

14 273	7788	6671	12 144	10 829	9433	9751	8604
9043	13 423	9003	12 111	10 740	6339	5158	10 300

2. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Daha sonra toplananları farklı bir şekilde sıralayarak işlemleri tekrar yapalım.

$$\begin{array}{r} 2187 \\ 1946 \\ + 934 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3057 \\ 1571 \\ + 2181 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4877 \\ 2965 \\ + 899 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1415 \\ 1666 \\ + 2088 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6225 \\ 2526 \\ + 5266 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3819 \\ 2024 \\ + 2398 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3875 \\ 2347 \\ + 884 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3034 \\ 1980 \\ + 6022 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5583 \\ 4372 \\ + 3261 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2147 \\ 2148 \\ + 2149 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6815 \\ 5926 \\ + 4037 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ 2347 \\ + 6025 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2630 \\ 8291 \\ + 1999 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3010 \\ 7573 \\ + 2114 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8992 \\ 875 \\ + 645 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

1. Aşağıda yer alan işlemleri yaparak soru işareti bulunan kutucuklara gelecek sayıları bulun. Bulduğumuz sayıları bulmacadaki yerlerine yazalım.

1

$$\begin{array}{r} 1073 \\ + 895 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ + ..... \\ \hline 3790 \\ ..... \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ + 2962 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1367 \\ + ..... \\ \hline .....? \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 2761 \\ + ..... \\ \hline 4028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ + 1642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ + ..... \\ \hline 7941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ + 1540 \\ \hline .....? \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} ..... \\ + 977 \\ \hline 2136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3790 \\ + ..... \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ + ..... \\ \hline 7003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ + .....? \\ \hline 6763 \end{array}$$

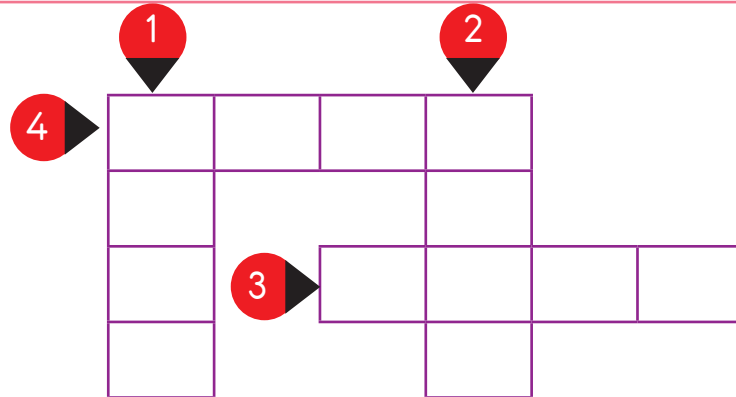
4

$$\begin{array}{r} 5109 \\ + ..... \\ \hline 8693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ + 3647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ + ..... \\ \hline 9912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ + 4285 \\ \hline .....? \end{array}$$





2. Tablolarda yer alan toplama işlemlerini yapalım. Yazdığımız toplamlardan en büyük 3 tanesini belirleyerek, büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

+	7146	5888	4099	3878	4581	6333
1982						
2068						
4072						
5009						
4693						
3977						
2685						

Sıralama: ..... > ..... > .....

+	2807	2078	2808	2708	2787	2887
5440						
3878						
4119						
4356						
5229						
3767						
3548						

Sıralama: ..... > ..... > .....

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım. Sembollerin karşısına yazalım.

$$\begin{array}{r} 5 \blacktriangle 7 \\ + 18 \star \\ \hline 719 \end{array} \quad \begin{array}{l} \blacktriangle = \dots\dots\dots \\ \star = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \blacktriangle \\ + \star 79 \\ \hline 619 \end{array} \quad \begin{array}{l} \blacktriangle = \dots\dots\dots \\ \star = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacktriangle 06 \\ + 1 \star 7 \\ \hline 383 \end{array} \quad \begin{array}{l} \blacktriangle = \dots\dots\dots \\ \star = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacktriangle 25 \\ + 14 \star \\ \hline 671 \end{array} \quad \begin{array}{l} \blacktriangle = \dots\dots\dots \\ \star = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacktriangle 14 \\ + 5 \star 8 \\ \hline 962 \end{array} \quad \begin{array}{l} \blacktriangle = \dots\dots\dots \\ \star = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \blacktriangle 7 \\ + 88 \star \\ \hline 1730 \end{array} \quad \begin{array}{l} \blacktriangle = \dots\dots\dots \\ \star = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \blacktriangle 4 \\ + 17 \star \\ \hline 665 \end{array} \quad \begin{array}{l} \blacktriangle = \dots\dots\dots \\ \star = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacktriangle 26 \\ + 18 \star \\ \hline 413 \end{array} \quad \begin{array}{l} \blacktriangle = \dots\dots\dots \\ \star = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \blacktriangle 3 \\ + \star 86 \\ \hline 509 \end{array} \quad \begin{array}{l} \blacktriangle = \dots\dots\dots \\ \star = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \blacktriangle 87 \\ + 18 \star \\ \hline 973 \end{array} \quad \begin{array}{l} \blacktriangle = \dots\dots\dots \\ \star = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \blacktriangle \\ + \star 75 \\ \hline 600 \end{array} \quad \begin{array}{l} \blacktriangle = \dots\dots\dots \\ \star = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \blacktriangle \\ + 6 \star 7 \\ \hline 1556 \end{array} \quad \begin{array}{l} \blacktriangle = \dots\dots\dots \\ \star = \dots\dots\dots \end{array}$$

2. Aşağıdaki kutucuklarda yer alan toplama işlemlerinde verilemeyen rakamları bulalım. Altta yer alan işlemleri yapalım.

$$\begin{array}{r} 242A \\ + 3BC5 \\ \hline 6271 \end{array}$$

A = .....  
B = .....  
C = .....  
A + B + C = .....

$$\begin{array}{r} A3B7 \\ + 675C \\ \hline 9096 \end{array}$$

A = .....  
B = .....  
C = .....  
A + B + C = .....

$$\begin{array}{r} 2A76 \\ + BOC4 \\ \hline 5600 \end{array}$$

A = .....  
B = .....  
C = .....  
A + B + C = .....

$$\begin{array}{r} 526A \\ + 1BC8 \\ \hline 7238 \end{array}$$

A = .....  
B = .....  
C = .....  
A + B + C = .....

$$\begin{array}{r} 1428 \\ + A5BC \\ \hline 6970 \end{array}$$

A = .....  
B = .....  
C = .....  
A + B + C = .....

$$\begin{array}{r} 3A74 \\ + B94C \\ \hline 6023 \end{array}$$

A = .....  
B = .....  
C = .....  
A + B + C = .....

$$\begin{array}{r} 4A07 \\ + B82C \\ \hline 5131 \end{array}$$

A = .....  
B = .....  
C = .....  
A + B + C = .....

$$\begin{array}{r} A1B7 \\ + 365C \\ \hline 6783 \end{array}$$

A = .....  
B = .....  
C = .....  
A + B + C = .....

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} 3267 \\ + \text{.....} \\ \hline 5721 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + 5572 \\ \hline 8331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2984 \\ + \text{.....} \\ \hline 6003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + 1196 \\ \hline 7094 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6653 \\ + \text{.....} \\ \hline 7280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + 2195 \\ \hline 4688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1292 \\ + \text{.....} \\ \hline 4000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + 5894 \\ \hline 7500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7305 \\ + \text{.....} \\ \hline 9067 \end{array}$$

2. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} 2282 \\ 1588 \\ + \text{.....} \\ \hline 6331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3267 \\ \text{.....} \\ + 3087 \\ \hline 8900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ 1866 \\ + 1866 \\ \hline 5526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4040 \\ 2574 \\ + \text{.....} \\ \hline 7506 \end{array}$$

3. Aşağıdaki toplama işlemlerinde sembollerle belirtilen yerlere gelmesi gereken rakamları yazalım.

$$\begin{array}{r} 59 \star 6 \\ + 2 \bullet 7 \blacklozenge \\ \hline 8507 \end{array}$$

◆ = .....  
★ = .....  
● = .....

$$\begin{array}{r} \star 37 \blacklozenge \\ + 3 \bullet 45 \\ \hline 6516 \end{array}$$

◆ = .....  
★ = .....  
● = .....

$$\begin{array}{r} 63 \star 7 \\ + 1 \bullet 6 \blacklozenge \\ \hline 7899 \end{array}$$

◆ = .....  
★ = .....  
● = .....

$$\begin{array}{r} 25 \star 3 \\ + 1 \bullet 7 \blacklozenge \\ \hline 4281 \end{array}$$

◆ = .....  
★ = .....  
● = .....

$$\begin{array}{r} 6 \star 7 \bullet \\ + 15 \blacklozenge 1 \\ \hline 8324 \end{array}$$

◆ = .....  
★ = .....  
● = .....

$$\begin{array}{r} 43 \star 9 \\ + 2 \bullet 2 \blacklozenge \\ \hline 7104 \end{array}$$

◆ = .....  
★ = .....  
● = .....

4. Aşağıdaki işlemlerle işlem sonuçlarını numara vererek eşleştirelim.

$$\begin{array}{r} 3279 \\ + 1926 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

□

$$\begin{array}{r} 5239 \\ + 4165 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

□

$$\begin{array}{r} 1517 \\ + 2993 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

□

$$\begin{array}{r} 6315 \\ + 2828 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

□

$$\begin{array}{r} 4670 \\ + 3149 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

□

$$\begin{array}{r} 2585 \\ + 7315 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

□

$$\begin{array}{r} 6827 \\ + 1673 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

□

$$\begin{array}{r} 4484 \\ + 4782 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

□

1	2	3	4	5	6	7	8
9900	5205	8500	9266	9404	4510	9143	7819

1. Balonların üzerinde yazan sayıların toplamı altlarındaki levhada yazan sayıya eşit olduğuna göre verilmeyen balon üzerindeki toplananı işlem yaparak bulalım.

1695 862 ?  
4198

2357 863 ?  
6532

? 3058 2273  
7500

? 2536 3547  
7539

2966 ? 9844  
18 157

6235 ? 7596  
15 256

? 9109 4233  
15 672

? 9365 7453  
19 865

2. Aşağıda bir bilgisayar oyununda, oyuncuların iki aşamada aldıkları puanlar toplama işlemleri ile gösterilmiştir. Sayfanın alt kısmında ise hangi oyuncunun kaç puan aldığı gösterilmiştir. Buna göre toplama işlemlerini yaparak sonuçlarla oyuncuları eşleştirelim ve isimlerini kutucuklara yazalım.

$$\begin{array}{r} 8247 \\ + 3265 \\ \hline \end{array}$$

1. oyuncu: .....

$$\begin{array}{r} 4899 \\ + 6624 \\ \hline \end{array}$$

2. oyuncu: .....

$$\begin{array}{r} 7118 \\ + 5063 \\ \hline \end{array}$$

3. oyuncu: .....

$$\begin{array}{r} 4580 \\ + 6426 \\ \hline \end{array}$$

4. oyuncu: .....

$$\begin{array}{r} 7229 \\ + 3771 \\ \hline \end{array}$$

5. oyuncu: .....

$$\begin{array}{r} 2914 \\ + 9099 \\ \hline \end{array}$$

6. oyuncu: .....

$$\begin{array}{r} 7793 \\ + 2541 \\ \hline \end{array}$$

7. oyuncu: .....

$$\begin{array}{r} 6995 \\ + 1285 \\ \hline \end{array}$$

8. oyuncu: .....

$$\begin{array}{r} 2687 \\ + 8904 \\ \hline \end{array}$$

9. oyuncu: .....



Neslihan: 10 334



Eray: 8280



Aydın: 12 181



Seray: 11 000



Ada: 12 013



Alp: 11 512



Beste: 11 523



Murat: 11 591



Hira: 11 006

1. Üniversite sınavına hazırlanan Dilara'nın bir yıl boyunca bazı derslerden çözdüğü soru sayılarına aşağıda yer verilmiştir. Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

Matematik
↓
7264

Fizik
↓
3099

Türkçe
↓
9784

Tarih
↓
2686

- a. Dilara yıl boyunca matematik ve fizik derslerinden toplam kaç soru çözmüştür?

- b. Dilara en az ve en çok sayıda soru çözdüğü derslerden toplam kaç soru çözmüştür?

- c. Dilara en fazla sayıda soru çözdüğü iki dersten toplam kaç soru çözmüştür?

- d. Dilara'nın Türkçe, matematik ve tarih derslerinden çözdüğü toplam soru sayısı kaçtır?



2. Aşağıdaki tabloda yer alan harflerle sayıların birleştiği kutulardaki sayıları kullanarak istenilen işlemleri yapalım.

	A	B	C	D	E
1	3336	989	1138	3650	909
2	8087	2673	1684	2906	614
3	6175	729	3787	878	2262
4	3266	7361	1589	1665	2541
5	2886	677	5162	3077	4494

$$B4 + E3$$

$$A5 + D1$$

$$E2 + C4$$

$$C1 + D3$$

$$C5 + A4$$

$$D2 + B5$$

$$D1 + A2$$

$$C3 + B3$$

$$A3 + E1$$

$$B3 + D2$$

$$B2 + A1$$

$$D4 + E5$$

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Toplamları küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

$$\begin{array}{r} 716 \\ 125 \\ 123 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1196 \\ 263 \\ 121 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1026 \\ 966 \\ 407 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4412 \\ 1225 \\ 816 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

Sıralama: ..... < ..... < ..... < .....

2. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları işlem yaparak bulalım.

$$\begin{array}{r} 818 \\ 526 \\ + ..... \\ \hline 1766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ ..... \\ + 314 \\ \hline 1748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ 650 \\ + 340 \\ \hline 2160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1736 \\ 2048 \\ + ..... \\ \hline 6375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ..... \\ 3864 \\ + 2142 \\ \hline 7985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1249 \\ ..... \\ + 1375 \\ \hline 5102 \end{array}$$

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamların yerine harfler yazılmıştır. Verilmeyen rakamlara göre harfleri yerleştirerek şifreyi çözelim.

$$\begin{array}{r} 3453 \\ + 22C4 \\ \hline 5687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} C873 \\ + 4123 \\ \hline 8996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2653 \\ + 122E \\ \hline 3878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1453 \\ + 2306 \\ \hline 3K59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3O47 \\ + 2430 \\ \hline 5477 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4255 \\ + 2041 \\ \hline P296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2365 \\ + 3457 \\ \hline 582R \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47S2 \\ + 2473 \\ \hline 7255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5828 \\ + 3357 \\ \hline 9Ü85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7286 \\ + 2283 \\ \hline U569 \end{array}$$

8	1	6	5	2

4	0	3	9	7

ŞİFRE

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 2980 \\ + 1622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6124 \\ + 1467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4658 \\ + 3075 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1388 \\ + 4196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2674 \\ + 3775 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5319 \\ + 6044 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1784 \\ + 5642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4582 \\ + 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2964 \\ + 624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3756 \\ + 5505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5299 \\ + 2774 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3488 \\ + 3509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4186 \\ 3642 \\ + 1236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4770 \\ 2268 \\ + 1441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8099 \\ 2711 \\ + 2326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1681 \\ 3589 \\ + 2744 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7507 \\ 4465 \\ + 3100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6619 \\ 1885 \\ + 2651 \\ \hline \end{array}$$

2. Toplama işlemlerini okları takip ederek yapalım.

$$\begin{array}{r} 3248 \\ + 1463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 2745 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7601 \\ + 1996 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2290 \\ + 3645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 1713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4258 \\ + 4713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 1736 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7397 \\ + 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 1215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2168 \\ + 5391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 4316 \\ \hline \end{array}$$

3. Aşağıdaki cümleleri tamamlayalım, verilmeyenleri bulalım.

Bir toplama işleminde, toplananlardan biri verilmediğinde .....

$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 2653 \\ \hline 6728 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 796 \\ \hline 4001 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 1482 \\ \hline 7109 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 2807 \\ \hline 4080 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 486 \\ \hline 1903 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 1903 \\ \hline 6102 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 2614 \\ \hline 5316 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3792 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 7221 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1623 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 4020 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5482 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 7123 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6219 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 9122 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2991 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 8234 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1766 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 6581 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2348 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 8334 \end{array}$
$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 5612 \\ \hline 7208 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 1765 \\ \hline 4207 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 5718 \\ \hline 6124 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 1996 \\ \hline 7340 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 2655 \\ \hline 4480 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 982 \\ \hline 8712 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 593 \\ \hline 9554 \end{array}$

4. Aşağıdaki toplama işlemlerinde basamaklarda verilmeyen rakamları bulup yazalım.

$\begin{array}{r} 62A7 \\ + 1589 \\ \hline 7826 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1354 \\ + 4B82 \\ \hline 5936 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6721 \\ + 23C2 \\ \hline 9103 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4720 \\ + D075 \\ \hline 7795 \end{array}$	$\begin{array}{r} E123 \\ + 1984 \\ \hline 7107 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2726 \\ + 17F4 \\ \hline 4460 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4G38 \\ + 2689 \\ \hline 6927 \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--

A: ..... B: ..... C: ..... D: ..... E: ..... F: ..... G: .....

5. Aşağıdaki işlemlerle sonuçları eşleştirelim.

$\begin{array}{r} 1765 \\ + 2399 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 3882 \\ + 2774 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 2965 \\ + 1688 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 1954 \\ + 2739 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 3277 \\ + 2544 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 2552 \\ + 1883 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 3094 \\ + 2733 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
---	---	---	---	---	---	---

4653	6653	5827	4164	5821	4693	4435
------	------	------	------	------	------	------

## ELİT BİLGİ

Besinler içeriklerine göre karbonhidrat, protein, yağ, vitamin, su ve mineral olarak gruplandırılır. Proteinler yapıcı, onarıcı, karbonhidratlar ve yağlar enerji verici, vitaminler, su ve mineraller düzenleyici olarak görev yapar.

1. Aşağıdaki soruları yanıtlayalım.

1. Protein bakımından zengin yiyecekler hangileridir? Örnek yazalım.

.....

2. Karbonhidrat bakımından zengin yiyecekler hangileridir? Örnek yazalım.

.....

3. Düzenleyici olarak görev yapan besinlere örnek yazalım.

.....

4. Yağ bakımından zengin yiyecekler hangileridir? Örnek yazalım.

.....

2. Aşağıda besin içeriklerinin özellikleri karışık olarak verilmiştir. Verilen özelliğin ait olduğu besin içeriğine göre yıldızları boyayalım.

Karbonhidrat

Yağ

Protein

Vitamin

Su

Mineral



Vücutta düzenleyici olarak görev yapar.



Vücudumuzun dörtte üçünü oluşturur ve düzenleyici olarak görev yapar.



Deri altında bulunur ve soğuktan korunmamızı sağlar.



Temel yapı maddemizdir.



Vücudun birinci derecede enerji kaynağıdır.



Canlıların organ ve kaslarının çalışması ve hareket edebilmesi için gereklidir.



Vücudumuzun direncini artırır.

3. Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazalım.

- Karbonhidratlar birinci derecede enerji kaynağıdır.
- Et ve et ürünleri karbonhidratlara örnek olarak verilebilir.
- Kas ve kemiklerimizin gelişmesi, yaralarımızın iyileşmesi için vücudumuzun proteinlere ihtiyacı vardır.
- Makarna bol vitamin içeren bir besindir.
- Tüm besin maddelerinin yapısında mineral bulunur.
- Bazı besin maddelerinin yapısında lif bulunur. Lifli besinler sindirimi kolaylaştırır. Lifin yapısında da karbonhidrat vardır.
- Sadece hayvansal kaynaklı besinler tüketmeliyiz.
- Buğday, mısır, yulaf, patates karbonhidrat içeren besinlerdir.
- Yağlar enerji elde etmek için vücutta ikinci sırada kullanılır.
- Bal, yumurta, peynir bitkisel kaynaklı besinlerdir.
- Fasulye, mercimek bitkisel, et, süt ve yumurta hayvansal kaynaklı proteinlerdir.
- Vitaminler vücudumuzun dörtte üçünü oluşturur.

4. Aşağıdaki bulmacada belirtilen besinleri bulalım ve ilgili listeye yazalım.

Yapıcı - Onarıcı

Düzenleyici

Enerji Verici

Y	U	M	U	R	T	A	B	A	L
Z	E	Y	T	İ	N	F	V	E	T
M	E	R	C	İ	M	E	K	E	E
A	Y	V	A	N	A	R	E	Y	R
K	O	P	E	Y	N	İ	R	N	E
A	Ğ	S	Ü	T	R	R	E	İ	Y
R	U	S	U	S	A	M	V	R	A
N	R	G	H	S	İ	M	İ	T	Ğ
A	T	E	C	E	V	İ	Z	T	İ

4. Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazalım.

(.....) Besinlerin bir kısmını bitkilerden, bir kısmını hayvanlardan elde ederiz.

(.....) Yağlar vücudumuzda yapım ve onarımda görev alır.

(.....) Vitaminler en fazla bitkisel besinlerde bulunur.

(.....) Peynir bitkisel kaynaklı bir besindir.

(.....) Yağ içeren besinler beyaz kâğıda sürüldüğünde kâğıdı şeffaflaştırır.

(.....) Bütün besinlerde su, vitamin ve mineraller bulunur.

(.....) Kas gelişiminde proteinlerin etkisi yoktur.

(.....) Vitaminler hasta vücudun iyileşmesine yardım eder.

(.....) Karbonhidratlar vücudumuz için gerekli enerjiyi sağlar.

(.....) Su vücuttaki atık maddelerin terleme ve boşaltım yoluyla dışarı atılmasını sağlar.

5. Aşağıda verilen Türk yemeklerinin besin içeriklerini yazalım.

Karniyarik
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Köfte-Piyaz
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Karışık Pide
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Zeytinyağlı Sarma
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. Aşağıdaki çocukların hangi tür besinlere ihtiyacı vardır?

Portakal - Badem - Brokoli - Fasulye - Pirinç - Yoğurt - Patates - Süt - Ceviz  
Lahana - Limon - Biber - Tavuk - Pırasa - Nohut - Ekmek - Balık - Makarna

Koşarken çabuk yoruluyorum.



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Yere düştüm, dizim yaralandı.



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Grip oldum, okula gidemiyorum.



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



## ELİT BİLGİ

Bir millete ait maddi ve manevi değerlerin tümüne kültür denir. Bayramlar, yiyecek ve içecekler, el sanatları, geleneksel kıyafetler, mimari eserler, halk oyunları, ata sporları vb. milli kültürümüzü oluşturur.

1. Aşağıdaki görsellerden Türk kültürünü yansıtanları işaretleyelim.

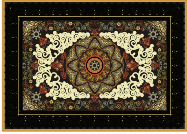








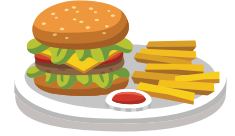













2. Milli kültürümüzü yansıtan öğelere kendi bölgemizden örnek verelim.

Bölgemizin yemekleri

---



---



---

Bölgemizin el sanatları

---



---



---

Bölgemizin halk oyunları

---



---



---

Bölgemizin türküleri

---



---



---

Bölgemizin ata sporları

---



---



---

Bölgemizin gelenekleri

---



---



---

3. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara D, yanlış olanlara Y yazalım.

- Milli kültürümüz, bizi diğer toplumlardan ayırır.
- Mimari eserler, edebiyat, dil, din, kıyafetler, halk oyunları kültürümüzü oluşturan öğelerdir.
- Kırmızı Başlıklı Kız ve Pinokyo milli kültürümüze ait eserlerdir.
- Dünyadaki tüm toplumlar aynı kültürel özelliklere sahiptir.
- Bayramlar bizleri bir arada tutan, sosyal dayanışmayı güçlendiren kültürel unsurlarımızdandır.
- Bir milletin varlığını devam ettirmesinde kültürel öğeler önemli yer tutar.
- Cirit ve yağlı güreş ata sporlarımızdandır.
- Değerler bir toplumun kabul ettiği ortak düşünce ve ahlak kurallarıdır.
- Dolmabahçe Sarayı, Ankara'da bulunan tarihi eserlerimizdendir.
- Kültür öğeleri zamanla değişime uğrayabilir.

4. Aşağıdaki kültürel varlıklar hangi bölgeye aittir? Numarasını yazalım.



- Pamukkale Travertenleri / Denizli
- Şah Paşa Sarayı / Ağrı
- Selimiye Camii / Edirne
- Sümela Manastırı / Trabzon

- Galata Kulesi / İstanbul
- Nemrut Dağı / Adıyaman
- Balıklı Göl / Şanlıurfa
- Efes Antik Kent / İzmir

1. Milli kültür ne demektir?

.....  
 .....

2. Kültürel değerlerimizi korumak için neler yapabiliriz?

.....  
 .....

1. Aşağıda verilen milli kültürümüzün yaşatıldığı etkinliklerden birini seçelim. Yakın çevrenizde bu etkinlikte neler yapıldığını anlatalım.

Kına gecesi


Asker uğurlama

Düğün

Bayram

Hıdırellez

.....  
 .....



2. Aşağıdaki ifadelerde boş bırakılan yerlere uygun sözcükleri yazalım.



Etnografya - ebru - milli kültür - güçlendirmek  
 değişim - gölge - mimari - medeniyete



- ⇒ Cami, köprü, medrese ve kervansaraylar milli kültürümüzü yansıtan ..... eserlerdir.
- ⇒ Dünyanın en eski yerleşim yerlerinden biri olan ülkemiz, birçok ..... ev sahipliği yapmıştır.
- ⇒ Milletler uzun bir zamana yayılan yaşantılarının sonucunda ..... adı verilen, kendilerine özgü maddi ve manevi değerler oluşturur.
- ⇒ Suyun üzerine özel boyalar damlatılarak oluşturulan şekillerin kâğıda geçirilmesine ..... sanatı denir.
- ⇒ Hacivat ve Karagöz geleneksel ..... oyunu örneklerindedir.
- ⇒ Atatürk milli birliğimizi ..... için Türk Tarih Kurumunu ve Türk Dil Kurumunu kurmuştur.
- ⇒ ..... müzelerinde milli kültürümüzü yansıtan eserler sergilenir.
- ⇒ Kültürel öğeler zaman içerisinde ..... gösterebilir.

<b>TÜRKÇE</b>	: Söz Grubunda Anlam (Atasözleri)
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	: Geçmişten Bugüne Çocuk Oyunları
<b>MATEMATİK</b>	: Doğal Sayılarla Toplama ve Çıkarma İşlemi
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	: Besin İçerikleri ve Görevleri

1 İnsanların elinden kaçırdıklarını kötülükleriyle ilgili olan atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ava giden avlanır.
- B) Kedi uzanamadığı ciğere mundar der.
- C) Kör ile yatan şaşş kalkar.
- D) Her taş baş yarmaz.

2

- Deve ..... ararken kulaktan olmuş.
- Ak koyunu gören içi dolu ..... sanır.
- ★ Her ..... kendi çöplüğünde öter.

Yukarıdaki atasözlerinde boş bırakılan yerlere sırasıyla hangi sözcükler gelmelidir?

- A) Boynuz - yağ - ev
- B) Burun - et - horoz
- C) Göz - yağ - horoz
- D) Boynuz - yağ - horoz

3 "Fazla mal göz çıkarmaz." atasözünü zıt anlamda olan atasözü hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Damlaya damlaya göl olur.
- B) Azıcık aşım kaygısız başım.
- C) Yemeyenin malını yerler.
- D) Mal canın yongasıdır.

4



Ömer

Bir kimse her zaman kendisinden üstün birilerinin olduğunu bilmelidir. İyinin de iyisi vardır.

Ömer'in açıkladığı atasözü aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) El elden üstündür.
- B) Fırsat her vakit ele geçmez.
- C) Hamama giren terler.
- D) Altın yere düşmekle pul olmaz.

5 Arpa eken buğday biçmez.

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki atasözünün açıklaması olabilir?

- A) İnsan daima kendi gücüne, imkanlarına göre hareket etmelidir.
- B) Mecbur kalındığı zaman her zorluğa katlanılır.
- C) Önceden yapılan planlara her zaman tam olarak uyulamaz.
- D) Kişi ne kadar çalışıyor ve iş yapıyorsa, ona göre netice alır.

6 Geleneksel çocuk oyunlarından bazıları, günümüze değişikliğe uğrayarak gelebilmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi bu oyunlardan biri olan "aşık oyunu"nun günümüzdeki şeklidir?

- A) Bilye oyunu
- B) Topaç çevirme
- C) Evcilik
- D) Saklambaç

7 Aşağıdakilerden hangisi günümüzde de oynanan oyunlardan biri değildir?

- A) Aç kapıyı bezirgan başı
- B) Körebe
- C) Dalye
- D) Saklambaç

8 Aşağıdakilerden hangisi özellikle büyük şehirlerde geleneksel oyunların unutulmasının sebeplerinden biri değildir?

- A) Geleneksel oyunlar için pahalı oyuncaklara ihtiyaç olunması
- B) Çocukların zamanının çoğunu teknolojik aletlerin başında geçirmesi
- C) Bilgisayar ve tablette oynanan oyunların çocuklara daha cazip gelmesi
- D) Oyun oynanabilecek boş alanların ve bahçeli evlerin yok denecek kadar azalması

9 Selma dedesinden geçmişte arkadaşlarıyla oynadığı oyunlardan bahsetmesini istemiştir.

Aşağıdakilerden hangisi Selma'nın dedesinin bahsettiği oyunlardan biri olamaz?

- A) Topaç çevirme
- B) Atari oyunları
- C) Saklambaç
- D) Çelik çomak

10

$$3256 + 213$$

işleminin en yakın onluğa yuvarlanarak bulunan tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

11

Efnan bu ay 1347 soru çözmüştür. Geçen ay çözdüğü 976 soruyla birlikte tahmini kaç soru çözmüştür?



- A) 2200      B) 2300  
C) 2400      D) 2500

12

Pazarcı sabah 763 salatalık, öğleden sonra 355 salatalık satmıştır. Pazarcı tahmini olarak kaç salatalık satmıştır?

- A) 1100      B) 1120  
C) 1130      D) 1140

13

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin en yakın onluğa yuvarlanarak bulunan tahmini sonucu 2500 - 2750 sayıları arasındadır?

- A)  $1435 + 1008$   
B)  $1578 + 1623$   
C)  $1299 + 1034$   
D)  $978 + 1685$

14

Arzu 75 liraya saat, 132 liraya da ayakkabı almıştır. Arzu yaklaşık olarak kaç TL ödemiştir?

- A) 180      B) 200  
C) 210      D) 230

15

$$\begin{array}{r} 736 \\ + 764 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

Yandaki toplama işleminin en yakın onluğa yuvarlanarak bulunan tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?

- A) 0      B) 1  
C) 2      D) 3

16 Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapan Erdem, hangisinin toplamını yanlış bulmuştur?

- A)  $435 + 300 = 735$
- B)  $578 + 600 = 1178$
- C)  $3273 + 700 = 3873$
- D)  $8553 + 500 = 9053$

17

$$348 + 263 = \dots\dots\dots$$

Yukarıdaki işlemin en yakın onluğa yuvarlanarak yapılan tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

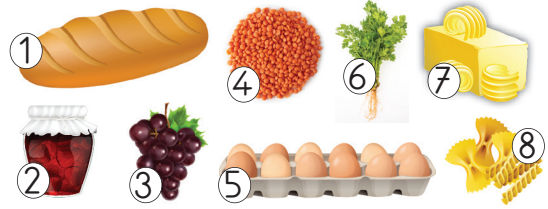
18 Vücudumuzdaki hastalıkların ve yaraların iyileşmesini ve büyüüp gelişmemizi sağlayan yapıcı ve onarıcı özelliği olan besin grubu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yağlar
- B) Karbonhidratlar
- C) Proteinler
- D) Vitaminler

19 Aşağıdakilerden hangisi karbonhidrat oranı yüksek bir besindir?

- A) Tereyağı
- B) Patates
- C) Portakal
- D) Yumurta

20



Yukarıdaki kaç numaralı besinlerde karbonhidrat oranı daha fazladır?

- A) 2, 3 ve 4
- B) 4, 6, 7 ve 8
- C) 1, 2, 4 ve 8
- D) 5, 6 ve 8

21 Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Protein  $\Rightarrow$  yapıcı-onarıcı
- B) Su  $\Rightarrow$  düzenleyici
- C) Vitamin  $\Rightarrow$  enerji verici
- D) Yağ  $\Rightarrow$  enerji verici