



A. Aşağıdaki soruları şiire göre cevaplayalım.

### SABAH

Sabah erken horoz öter  
Sanki keskin sesiyle der  
Kalk işini yoluna koy  
Kukiriko, kukiriko!

Arı gezer çiçekleri  
O da der ki kalma geri  
Bak kaldı mı gökte yıldız  
Sabah oldu vız vız vız vız!

Serçe öter ciyak ciyak  
Daldan dala uçuşarak,  
İnce sesle kesik kesik  
Çalış diyor, cik cik cik cik!

Şu ağustos böcekleri  
Sabah saat kaçtan beri  
Bağırıyor, iş vaktidir  
İşine koş cır cır cır cır!

1. Yukarıdaki şiire uygun iki tane farklı başlık yazalım.

?

.....

2. Horoz sabahları erkenden öterek bizden ne istemektedir?

?

.....

3. Arı sabahın olmasını hangi olayla açıklamaktadır?

?

.....

4. Serçenin nasıl bir sesi vardır?

?

.....

5. Ağustos böcekleri insanlara ne diye seslenmektedir?

?

.....

6. Şiirde hangi hayvanların ismi geçmektedir?

?

.....

*Şiiri en az 3 defa seri oku.*

Aşağıdaki eş anlamlı sözcükleri örnekteki gibi eşleştirelim.

1	doktor		kaygı	?	7	yasa		kanun
2	ilave		neşe		8	öykü		mektep
3	tasa		düş		9	ikaz		anı
4	rüya	1	hekim		10	okul		hikâye
5	sevinç		ek		11	hatıra		uyarı
6	öğretmen		muallim		12	talebe		öğrenci

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini okları takip ederek yapalım.

$$\begin{array}{r} 65 - 28 - 19 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square - \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 - 46 - 27 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square - \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 - 35 - 16 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square - \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \square \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 7 \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ - 18 \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ - 66 \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ - 29 \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ - 16 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 24 \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ - 39 \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ - 24 \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ - 48 \\ \hline \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ - 27 \\ \hline \square \square \end{array}$$

Aşağıdaki ifadeler doğru ise ifadenin başına "D", yanlış ise "Y" yazalım.

- Oyun oynarken amacımız eğlenmek ve güzel vakit geçirmek olmalıdır.
- Oyun içerisinde kurallar herkesin onayı olmadan değiştirilebilir.
- Takım arkadaşlarımızla birlikte hareket etmeye özen göstermeliyiz.
- Oyunu kazanmak için hile dâhil her türlü yola başvurmalıyız.
- Kazanan tarafı oyun sonunda tebrik etmeliyiz.
- Oyun içerisinde adil görev paylaşımı yapmalıyız.
- Oyun içerisinde bireysel farklılıkları göz ardı etmeliyiz.
- Oyun oynarken sevincimizi abartmamalıyız.
- Oyun kuralını bozan arkadaşımızın yaptıkları karşısında sessiz kalmalıyız.

Okları takip ederek aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

70  $\xrightarrow{-10}$    $\xrightarrow{-20}$    $\xrightarrow{-10}$    $\xrightarrow{-20}$    $\xrightarrow{-10}$

90  $\xrightarrow{-30}$    $\xrightarrow{-10}$    $\xrightarrow{-20}$    $\xrightarrow{-10}$    $\xrightarrow{-10}$

**?**  $18 + 53 = ?$

G. Sonuç	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 18 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square \\ - \square \square \\ \hline \end{array}$

**?**  $76 + 11 = ?$

G. Sonuç	Tahmin	Fark
$\begin{array}{r} 76 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square \\ - \square \square \\ \hline \end{array}$

a b c ç d e f g ğ h ı i j k l m n o ö p r s ş t u ü v y z

\*Aşağıda verilen kelimeleri **alfabetik sıraya** göre sıralayınız.

terlik – makas – parmak ⇒ .....

düğün – fare – yarasa ⇒ .....

kardelen – çanta – limon ⇒ .....

çocuk – okul – fırça ⇒ .....

mandal – sakız – tandır ⇒ .....

hikaye – gözlük – yaşamak ⇒ .....

keman – kiraz – kolay ⇒ .....

\*Aşağıdaki fıkrada “parantez ( )” içine uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

Hoca bir gün ( )

( ) Ne zamandır canım bir helva istiyor ( ) Bir türlü pişirip yemek kısmet olmadı ( ) demiş ( )

Hocanın bu sözlerini duyanlar( )

( )Neden( ) demişler ( )

Hoca gülerek( )

( ) Yağ bulunur( ) un bulunmaz( ) Un bulunur( ) şeker bulunmaz( )Şeker bulunur( ) odun bulunmaz( ) Hepsi bulunur( ) ben bulunmam( ) demiş( )

\*Aşağıdaki kelimelerin kaç harften oluştuğunu yazınız.

Şarlatan ⇒ 6 harf peçete⇒ ..... çekirdek⇒ ...

doğrucu⇒ ..... kalemlik⇒ ..... haklılık ⇒ .....

yazıcımız ⇒ ..... park⇒ ..... toplum⇒ .....

dönüşüm ⇒ ..... dolap⇒ ..... körüklemek⇒ ...

## PROBLEMLER

1) **29 – 84 – 33 - 58**

Yukarıdaki sayılardan en büyüğü ile en küçüğünün farkı kaçtır?

2)Bengü 37 liraya muz, 59 liraya da çilek almıştır. Bengü toplam kaç lira para harcamıştır?

3) Melis 38 kg, Özlem 34 kg, Pınar 33 kg dir. Üçünün kiloları toplamı kaç kg dir?

4) **33 – 47 – 65 – 76 – 93**

Yukarıdaki sayılardan üçüncü ve beşinci sıradaki sayıların farkı kaç eder?

5) Betül dün 57 sayfa bugün de 64 sayfa kitap okumuştur. Betül iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

6) 95 sayısından sonra gelen sayı ile 58 sayısından önce gelen sayının farkı kaçtır?

7) 2 onluk 7 birlikten oluşan sayı ile 3 onluk 9 birlikten oluşan sayının toplamı kaç eder?

8) 19 tane tokam vardı. Annem 1 düzine toka daha aldı. Toplam kaç tokam oldu?

\*Aşağıdaki cümlelerin sonuna uygun noktalama işaretini koyunuz.

En çok ailemi severim ( )

Akşam bize gel ( )

Ay, elim çok acıdı ( )

Bugün güzel okudum ( )

Atatürk kimdir ( )

Güzel güzel okuyordum ( )

Sen de gidecek misin ( )

Çevremizi temiz tutmalıyız ( )

Emre koşa koşa eve gelmiş ( )

Ödevini yaptın mı ( )

Yarın yağmur yağacakmış ( )

Hangi filmi izledin ( )

Ne okuduğunu bilmiyorum ( )

Eyvah kalbim kızlı atıyor ( )

$\begin{array}{r} 36 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

$\begin{array}{r} 51 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

$\begin{array}{r} 53 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

Aşağıdaki problemleri çözelim.

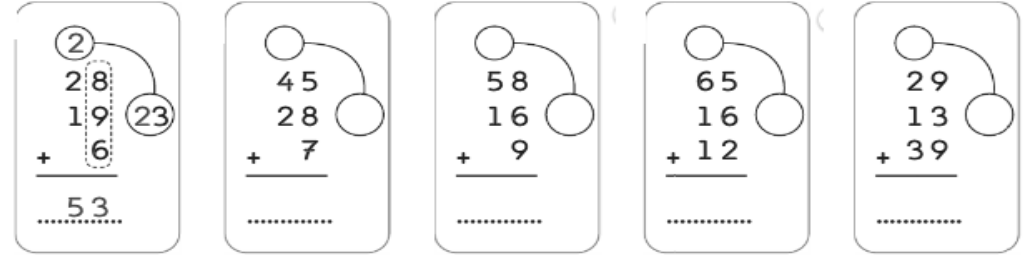
1) Samet 39 ile 46'yı toplayıp, bulduğu sayıdan 58 çıkarıyor. Samet bu işlemlerin sonunda hangi sayıyı bulmuştur?

2) Bir bahçede 28 fidan vardı. Bu yaz 17 fidan daha dikildi. Fakat 9 fidan kurudu. Şimdi bahçedeki fidan sayısı kaçtır.

3) Kumbaramda biriken 83 liranın 25 lirasını ablama verdim. 18 lirası ile de bir gömlek aldık. Kaç liram kaldı?

\*Aşağıda yanlış söylenen ve yazılan kelimelerin doğrusunu yazalım.

Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru
öretmen	öğretmen	sovuk	
sipor		çümkü	
tiren		cilet	
çalışgan		sovan	
gaste		kagıt	
kirbit		şarz	



a b c ç d e f g ğ h ı i j k l m n o ö p r s ş t u ü v y z

\*Aşağıda verilen kelimeleri örnekteki gibi alfabetik sıraya göre sıralayınız.

bardak	kaşık	tabak	çatal
1. ....	2. ....	3. ....	4. ....
peynir	ekmek	zeytin	reçel
1. ....	2. ....	3. ....	4. ....
çanta	kalem	defter	sandalye
1. ....	2. ....	3. ....	4. ....

\*Tekil olanlara "T", çoğul olanlara "Ç" yazalım.

<input type="checkbox"/> defter	<input type="checkbox"/> kitaplar	<input type="checkbox"/> evler	<input type="checkbox"/> su
<input type="checkbox"/> ağaçlar	<input type="checkbox"/> Ali	<input type="checkbox"/> çanta	<input type="checkbox"/> boyalar
<input type="checkbox"/> yatak	<input type="checkbox"/> sınıflar	<input type="checkbox"/> bardaklar	<input type="checkbox"/> öğrenci

\*Aşağıdaki sözcüklerin hece sayılarını karşlarına yazalım.

Ünlü harf sayısına dikkat edelim.

başköse	3
hanımeli	
savurgan	
belgegeçer	
bencillik	
bulaşıkçı	
uzaklaşmak	
cumhuriyet	
çamaşır	

meclis	
tören	
düzenleme	
şehir	
özgür	
aile	
okul	
acemi	
özgürlük	

bağlama	
başıboş	
aktavşan	
başbakan	
sargılı	
Batman	
Eskişehir	
İstanbul	
karışıklık	

\*Her grupta küçük olan sayıyı işaretleyelim.

28	45	38	40	38	35	93	91	97
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
88	78	68	15	91	19	12	17	18
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	40	19	38	51	60	84	78	81
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65	56	47	77	22	88	82	88	84
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*Önce en yakın onluğa yuvarlayarak toplamları tahmin et, sonra işlemleri yap ve karşılaştır.

İŞLEM	TAHMİNİM	FARK	İŞLEM	TAHMİNİM	FARK	İŞLEM	TAHMİNİM	FARK
$\begin{array}{r} 44 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$
$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$

İŞLEM	TAHMİNİM	FARK	İŞLEM	TAHMİNİM	FARK	İŞLEM	TAHMİNİM	FARK
$\begin{array}{r} 41 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$
$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$

\*Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayıp sağ tarafta istenen sıradaki sayıyı yazalım.

47	14	58	25	→	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. sayı →	<input type="checkbox"/>
57	77	16	36	→	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. sayı →	<input type="checkbox"/>
41	34	36	48	→	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. sayı →	<input type="checkbox"/>
5	25	18	37	→	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. sayı →	<input type="checkbox"/>
71	9	20	55	→	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. sayı →	<input type="checkbox"/>
39	15	27	48	→	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. sayı →	<input type="checkbox"/>

\*Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyeni bulalım.

(Alttakinden üsttekini çıkar kutuya yaz.)

$\begin{array}{r} 13 \\ + \square \\ \hline 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 17 \\ \hline 38 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + \square \\ \hline 75 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 25 \\ \hline 68 \end{array}$
---	---	---	---