



Akıllı Kalem

HAF TA HAF TA

3. Fasikül

9, 10, 11, 12, 13.

HAF TA ETKİNLİKLERİ



Karekod
Çözümlü



Akıllı Tahta
Uyumlu

2.
sınıf

Pazartesi
Salı
Çarşamba
Perşembe
Cuma



Türkçe - Matematik - Hayat Bilgisi

Yazarlar

Funda Menekşe
Muharrem Ercan



İÇİNDEKİLER

2. SINIF - 3. FASİKÜL

9. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	3
NOKTA İŞARETİ	4
EŞ ANLAMLI KELİMELER	5
METİN ÇALIŞMASI	6
5N1K	7
TEST	8

9. HAFTA - MATEMATİK

VERİLMİYEN TOPLANANI BULALIM	10
TOPLAMI TAHMİN EDELİM	13
TEST	15

9. HAFTA - HAYAT BİLGİSİ

AKRABALARIMIZ	16
TEST	18

10. HAFTA - TÜRKÇE

ANI	19
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	20
EŞ ANLAMLI KELİMELER	21
OKUMA - ANLAMA	22
ZIT ANLAMLI KELİMELER	23
KISA ÇİZGİ	24
TEST	25

10. HAFTA - MATEMATİK

TOPLAMI TAHMİN EDELİM	26
ZİHİNDEN TOPLAYALIM	29
TEST	32

10. HAFTA - HAYAT BİLGİSİ

AKRABALARIMIZI SEVERİZ	33
EVİMİZİN ADRESİ	34
TEST	35

11. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	36
METİNLE İLGİLİ SORULARI CEVAP VERME	37
METİN TÜRLERİ	38
ŞİİR VE DÜZYAZI ÖZELLİKLERİ	39
TEST	40

11. HAFTA - MATEMATİK

PROBLEM ÇÖZELİM VE KURALIM	42
TEST	47

11. HAFTA - HAYAT BİLGİSİ

EVDEKİ SORUMLULUKLARIMIZ - AİLECE KARAR VERİYORUZ	48
TEST	49

12. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	50
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	51
VİRGÜL	52
DEYİMLER	53
ÖZDEYİŞ	54
TEST	55

12. HAFTA - MATEMATİK

FARKI TAHMİN EDELİM	56
TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ	60
TEST	61

12. HAFTA - HAYAT BİLGİSİ

EVİMİZDE TASARRUF	62
TEST	63

13. HAFTA - TÜRKÇE

OKUMA - ANLAMA	64
METİNLE İLGİLİ SORULARA CEVAP VERME	65
YAZIMI KARIŞTIRILAN KELİMELER	66
TEMA DEĞERLENDİRME	67

13. HAFTA - MATEMATİK

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ	71
EKSİLEN BULMA	73
ÇIKAN BULMA	74
TEST	75

13. HAFTA - HAYAT BİLGİSİ

DUYARLIYIZ	76
İŞLERİMİZİ PLANLAYALIM	77
TEST	78

CEVAP ANAHTARI	79
----------------	----

GİRİŞ YAYINLARI



A. Şiiri okuyalım ve aşağıda verilen kelimeleri tanımlarıyla eşleştirelim.

VATAN ŞAİRİ

Vatan Şairi ünvanıyla,
Bilinirsin yurdumuzda.

Marşın en güzelini,
Yazdın Kurtuluş yıllarında.

Hiçbir karşılık beklemeden,
Ödül bile istemeden,

Şiirini vatana adadın,
Yarışmayı alkışlarla kazandın.

Bağımsızlığın simgesi,
Milletimizin iç sesi.
Ezberimizde dizeleri,
Mehmet Akif'tir şairi.



Şiiri yazan kimse.



Bir topluluğu simgelemek için düzenlenmiş müzik parçası.



Bir kimsenin rütbesini, makamını gösteren ad, san.



Bağımsız olma durumu, istiklâl.



Ünvan



Şair



Bağımsızlık



Marş



B. Soruları şiire göre cevaplayalım.

1. "Vatan Şairi" ünvanı kime verilmiştir?

2. Mehmet Âkif Ersoy şiirini kime adanmıştır?

3. Şiirin konusunu ve ana duygusunu yazalım.

Konu:

Ana Duygu:



❁ **Nokta;** tamamlanmış cümlelerin sonunda, sıra bildiren sayılardan sonra, bazı kısaltmalarda, tarihleri yazarken gün, ay ve yılı ayırmak için, saatleri yazarken saat ve dakika kısımlarını ayırmak için kullanılır.

A. Aşağıdaki cümlelerde nokta konulması gereken yerleri bulalım. Bu yerlere nokta koyarak cümleleri yeniden yazalım.

İlkbaharda ağaçlar çiçek açtı



.....

Evimiz 5 Caddenin üzerindedir



.....

Ayşe koşu yarışında 3 oldu



.....

Gökçe Sok No: 15'e taşındık



.....

Akşam Av Selim ile görüşeceğim



.....

Dayım 19 00'da beni alacak



.....

Sabah Dr Berrin'e gittim



.....

Açılış 21 09 2024'e ertelendi



.....



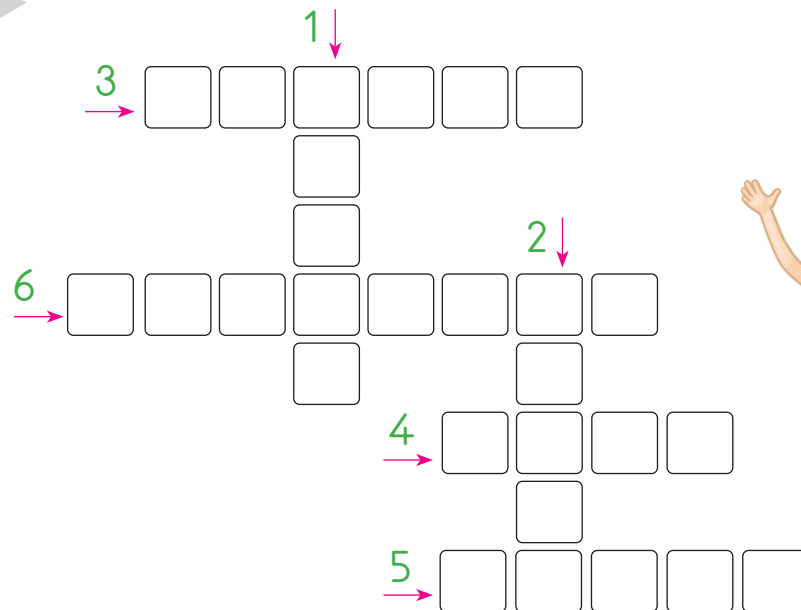
❁ Yazılış ve okunuşları farklı fakat anlamca aynı olan kelimelere eş anlamlı kelimeler denir. Eş anlamlı kelimeler, cümlede birbirleri ile yer değiştirdikleri zaman cümlenin anlamında herhangi bir değişiklik ve bozulma olmaz.

A. Başta verilen kelimenin eş anlamlısını örnekteki gibi boyayınız.

Fakir	→	Zengin	Varlıklı	Yoksul
Bereket	→	Kıtlık	Bolluk	Kazanç
Vatan	→	Millet	Önder	Yurt
İhtiyar	→	Yaşlı	Genç	Çocuk
Hür	→	Esir	Özgür	Tutsak
Misafir	→	Cömert	Cimri	Konuk

B. Aşağıda verilen kelimelerin eş anlamlılarını bulmacadaki yerlerine yazalım.

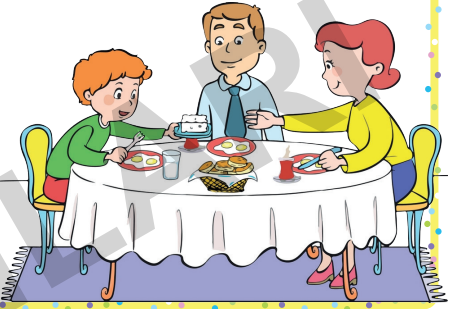
1. Kıymet
2. Olanak
3. Armağan
4. Uyarı
5. Lider
6. Emniyet





KELİME BULMACA

Bir akşam yemekten sonra babam kelime bulmaca oyunu oynamayı teklif etti. Biz de bu teklifi büyük bir sevinçle kabul ettik. Ama oyunun nasıl oynandığını bilmiyorduk. Babam hemen bize oyunu anlattı. Bu oyun isim - şehir - hayvan - bitki oyunu olarak da biliniyormuş. Ben içimden alfabeği saymaya başladım. Annem "Dur" deyince durdum. "K" harfi ile başlayan isim - şehir - hayvan ve bitki adlarını yazdık. Aynı kelimeyi yazanlar puanları yarı yarıya paylaşıyordu. Çok eğlenceli bir oyundu. Daha sonra sayma sırası anneme geldi. Babam, anneme "Dur" deyince annem "Ğ" harfinde olduğunu söyledi. Annem tekrar saymaya başladı. Tüm gece bu eğlenceli oyun ile geçti. Kazanan tabii ki annemdi.



A. Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.

1. Yemekten sonra oyun oynamayı teklif eden kimdir?

2. Bu oyun başka hangi isimle biliniyormuş?

3. Ğ harfi geldiğinde neden bir daha sayma yapılmıştır?

4. Oyunda aynı kelimeyi yazanlar nasıl puan alıyormuş?

A) Hepsi tam puan alıyormuş.

B) Puanları yarı yarıya paylaşıyormuş.

C) Hiçbiri puan alamıyormuş.

5. Oyunu kim kazanmıştır?

A) Anne

B) Baba

C) Kardeş



❁ Bir olayın bütünü ele almak için birtakım sıralı sorular sorarız. Bu sorular, "Ne, neden, nasıl, nerede, ne zaman ve kim" sorularıdır. Bu sorulara "5N1K" soruları da denir.

A. Aşağıdaki cümlelerde renkli yazılmış olan sözcüklerin "5N1K" sorularından hangisine yanıt verdiğini noktalı yerlere yazalım.

Ne?

Neden?

Nasıl?

Nerede?

Ne zaman?

Kim?

1. Annem kurabiye yaptı.



.....

2. Okullar haziran ayında kapanacak.



.....

3. Gökhan sekiz yaşında.



.....

4. Çarşıya yürüyerek gitti.



.....

5. Kar yağınca geç kaldı.



.....

6. Kitabımı evde unuttum.



.....

B. Aşağıdaki cümlelerle ilgili soruları cevaplayalım.

1. Ayça, ödevini yapmadığı için üzgündü.

Kim? >

Niçin? >

2. Odasında, sevinçle havaya zıplıyordu.

Nerede? >

Nasıl? >

3. Dün, tablet aldım.

Ne zaman? >

Ne? >



	★	▲
Ne?	✓	
Nasıl?		✓
Ne zaman?	✓	
Nerede?		✓
Niçin?		✓
Kim?	✓	

1 ve 2. soruları tabloya göre cevaplayalım.

1. Ali, sembollerle gösterdiği cümlelerin 5N1K sorularından hangilerine cevap verdiğini tabloda işaretlemiştir.

Tabloya göre Ali'nin "★" ile gösterdiği cümle hangisi olabilir?

- A) Can, yarın sinemaya gidecek.
B) Naz, çarşamba günü yemek yaptı.
C) Ödevini yaptın mı?

2. "▲" ile gösterilen cümle hangisi olamaz?

- A) Yarışma başladığı için mutluydu.
B) Evde, misafir geleceği için heyecanla koşuyordu.
C) Sınıfta, çok üzüldüğü için hıçkırığa hıçkırığa ağladı.

3.

1.	Suç
2.	Küs
3.	Lügat

Aşağıdaki şıkların hangisinde tablodaki kelimelerin eş anlamlıları doğru verilmiştir?

- A) Cevap
Zengin
Sual
- B) Kabahat
Dargın
Sözlük
- C) Yoksul
Irak
Gerçek

4. "Marketten sebze ve meyve aldım."

Yukarıdaki tümcede hangi sözcüğün tek başına anlamı yoktur?

- A) sebze B) ve C) meyve

5. 1. Ayşe'ye soru sordu.

2. Ders başladı.

3. Öğretmen sınıfa girdi.

Yukarıdaki cümleleri oluş sırasına göre sıralarsak sayı sıralaması nasıl olur?

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



KİM?

Hadi çocuklar!

- Kim en cesur dünyada?

Biliyormuş gibi, koro

Bağırdı uzun uzun:

- Aslan...

- Aslan mı? Ha ha! Cesaret pek kolay,

Patiler tırpan gibi olunca.

Hayır, aslan değil, fil değil, bütün

Hepsinden cesuru, yavrum:

Fare!

Akşam inanılmaz bir şey gördüm:

Farecik tabak başında,

Burnunun ucunda da uyuyor kedi,

Ama onun acelesi yok kırıntıları yemeye.



Saşa ÇORNI

6, 7 ve 8. soruları yukarıdaki metne göre cevaplayalım.

6. Çocuklar, "Kim en cesur dünyada?" sorusuna ne cevap vermişlerdir?

A) Kaplan B) Aslan C) Kedi

7. Şaire göre en cesur aşağıdakilerden hangisidir?

A)  B)  C) 

8. Metinde kaç tane soru cümlesi vardır?

A) 1 B) 2 C) 3

9 ve 10. soruları aşağıda verilen bilgilere göre cevaplayalım.

Aysel

Kerim

Murat

Aydan

Necdet

Tarık

Leyla

Yukarıdaki yedi arkadaşın adları yazılarak numaralandırılacaktır. İsimler şu kurala göre yerleştirilecektir: İlk isim olarak Aysel ile başlamalı ve sıralamada önceki adın son harfi ile sonraki adın ilk harfi aynı olmalıdır.

9. İsimler bu kurala göre dizildiğinde en sona hangi isim gelir?

A) Necdet B) Murat C) Leyla


10. İsimler bu kurala göre dizildiğinde baştan üçüncü isim aşağıdakilerden hangisi olur?


A) Aydan B) Tarık C) Kerim





✿ Verilmeyen toplananı bulmak için toplamdan diğer toplanan çıkarılır.


A. Toplama işlemlerinde "□" yerine gelecek sayıları bulalım.


$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \boxed{7} \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 27 \\ + \square \\ \hline 36 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 32 \\ \hline 45 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 6 \\ \hline 16 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 37 \\ \hline 68 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 43 \\ \hline 72 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 18 \\ + \square \\ \hline 23 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 29 \\ + \square \square \\ \hline 53 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 16 \\ \hline 65 \end{array}$$


B. Aşağıdaki ifadelerin matematik cümlelerini yazalım. İstenilen sayıları işlem yaparak örnekteki gibi bulalım.

a. 8 ile hangi sayıyı toplarsak 13 eder?

Matematik Cümlesi: $\boxed{8} + \boxed{5} = \boxed{13}$

Çözüm: $13 - 8 = 5$

c. 19 ile hangi sayıyı toplarsak 25 eder?

Matematik Cümlesi: $\square + \square = \square$

Çözüm:

b. 9 ile hangi sayıyı toplarsak 17 eder?

Matematik Cümlesi: $\square + \square = \square$

Çözüm:

d. 36 ile hangi sayıyı toplarsak 49 eder?

Matematik Cümlesi: $\square + \square = \square$

Çözüm:



C. Toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları çıkarma işlemi yaparak bulalım.

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \boxed{1}\boxed{9} \\ \hline 46 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} \boxed{4}\boxed{6} \\ - \boxed{2}\boxed{7} \\ \hline \boxed{1}\boxed{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \boxed{}\boxed{} \\ \hline 72 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} \boxed{}\boxed{} \\ - \boxed{}\boxed{} \\ \hline \boxed{}\boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}\boxed{} \\ + 57 \\ \hline 94 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} \boxed{}\boxed{} \\ - \boxed{}\boxed{} \\ \hline \boxed{}\boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}\boxed{} \\ + 38 \\ \hline 86 \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{r} \boxed{}\boxed{} \\ - \boxed{}\boxed{} \\ \hline \boxed{}\boxed{} \end{array}$$

D. Toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} \boxed{1}\boxed{2} \\ + \boxed{}\boxed{} \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + \boxed{}\boxed{} \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}\boxed{} \\ + 18 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}\boxed{} \\ + 25 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}\boxed{} \\ + 53 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + \boxed{}\boxed{} \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}\boxed{} \\ + 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}\boxed{} \\ + 64 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}\boxed{} \\ + 16 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + \boxed{}\boxed{} \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \boxed{}\boxed{} \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{}\boxed{} \\ + 11 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \boxed{}\boxed{} \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + \boxed{}\boxed{} \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \boxed{}\boxed{} \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + \boxed{}\boxed{} \\ \hline 90 \end{array}$$



E. Aşağıdaki soruları verilen bilgilere göre cevaplayalım.



Bugün annem, babam ve kardeşim ile birlikte muz topladık. Toplam 86 muz topladık ve aşağıda topladığımız muz sayısını verdik.

Anne



25

Baba



38

Ben



18

Kardeşim



?

1. Elif'in annesi ve babası toplam kaç muz toplamıştır?

2. Elif'in kardeşinin topladığı muz sayısını bulunuz.

3. Elif ve kardeşinin topladığı toplam muz sayısı kaçtır?

4. Annesi, Elif'ten kaç muz fazla toplamıştır?

F. Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. Bugün 53 soru daha çözünce toplam 92 soru çözmüş oldum. Buna göre ilk başta çözdüğüm soru sayısı kaçtır?

2. Ablamla yaşlarımızın toplamı 75'tir. Ben 34 yaşında olduğuma göre ablam kaç yaşındadır?

3. Aklımdan tuttuğum sayıya 19 eklediğimde bulduğum sayı 47 oluyor. Buna göre aklımdan tuttuğum sayı kaçtır?

4. 38 fazlası 84 eden sayı kaçtır?




✿ Toplama işleminin sonucu tahmin edilirken sayılar en yakın onluğa yuvarlanabilir.

A. Toplama işlemlerini örnekteki gibi en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim. Tahmininizi gerçek sonuçla karşılaştıralım.

İşlem		Tahmini Sonuç	Gerçek Sonuç	Aradaki Fark
$\begin{array}{r} 25 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} 30 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$
	→			
$\begin{array}{r} 34 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square\square \\ + \square\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square\square \\ + \square\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square\square \\ - \square\square \\ \hline \end{array}$
	→			
$\begin{array}{r} 42 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square\square \\ + \square\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square\square \\ + \square\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square\square \\ - \square\square \\ \hline \end{array}$
	→			
$\begin{array}{r} 53 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square\square \\ + \square\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square\square \\ + \square\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square\square \\ - \square\square \\ \hline \end{array}$
	→			
$\begin{array}{r} 68 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square\square \\ + \square\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square\square \\ + \square\square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square\square \\ - \square\square \\ \hline \end{array}$
	→			




B. Toplama işlemlerinin sonuçlarını örnekteki gibi en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim. Tahmininizi gerçek sonuçla karşılaştıralım.

a. 

$\begin{array}{r} 28 \\ + 16 \\ \hline 44 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} 30 \\ + 20 \\ \hline 50 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} 28 \\ + 16 \\ \hline 44 \end{array}$
--	---	--	---	--

$$50 - 44 = 6$$


Tahmin gerçek sonuçtan **6** fazladır.

b. 

$\begin{array}{r} 44 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$$\dots - \dots = \dots$$


Tahmin gerçek sonuçtan azdır.

c. 

$\begin{array}{r} 54 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$$\dots - \dots = \dots$$

Tahmin gerçek sonuçtan azdır.

d. 

$\begin{array}{r} 63 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$$\dots - \dots = \dots$$

Tahmin gerçek sonuca tir.

C. Aşağıda verilen işlemlerin tahmini sonuçlarını bularak şifreli kelimeyi yazalım.

A

$\begin{array}{r} 34 \\ + 12 \\ \hline \square \square \end{array}$

H

$\begin{array}{r} 42 \\ + 23 \\ \hline \square \square \end{array}$

İ

$\begin{array}{r} 84 \\ + 12 \\ \hline \square \square \end{array}$

K

$\begin{array}{r} 18 \\ + 12 \\ \hline \square \square \end{array}$

A

$\begin{array}{r} 42 \\ + 13 \\ \hline \square \square \end{array}$

R

$\begin{array}{r} 63 \\ + 21 \\ \hline \square \square \end{array}$



Şifre:

60 40 80 90 30 50



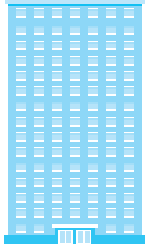


1. $20 + 40 = 60$

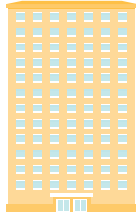
Öğrenci aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucunu tahmin ediyor olabilir?

- A) $14 + 42$ B) $28 + 46$ C) $24 + 38$

2.



15 Kat



12 Kat

Resimdeki iki binanın kat sayısı toplamı tahminen kaçtır?

- A) 27 B) 30 C) 35

3. Mehmet Bey, tarlasına birinci gün 25, ikinci gün 36 çiçek ekiyor.

Üçüncü gün ettikleriyle birlikte tarlada 80 çiçek olduğuna göre Mehmet Bey, üçüncü gün kaç çiçek ekmiştir?

- A) 17 B) 18 C) 19

4.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 24 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \square \square \\ \hline 67 \end{array}$$

Aşağıdakilerden hangisi verilen toplama işlemlerinde boş bırakılan yerlere gelecek sayılardan biri değildir?

- A) 45 B) 33 C) 29

5. $25 + \blacksquare = 66$

Verilen toplama işleminde " \blacksquare " yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 31 B) 41 C) 47

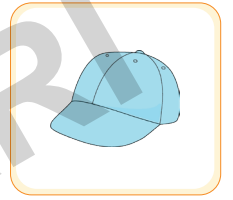
6, 7 ve 8. soruları görsele göre cevaplayalım.



36 TL



29 TL



15 TL

6. Kazak ve pantolon alan bir kişi yaklaşık kaç TL para öder?

- A) 60 B) 70 C) 80

7. Pantolon ve şapka alan Nazlıgül yaklaşık kaç TL ödeme yapar?

- A) 50 B) 60 C) 70

8. Kazak, pantolon ve şapka alan Sonay satıcıya 100 TL veriyor.

Buna göre Sonay yaklaşık kaç TL para üstü alır?

- A) 5 B) 8 C) 10



❁ Anne, baba ve kardeşlerimiz aile bireylerimizdir.

❁ Anne ve babamızın aileleri ise akrabalarımızdır.

A. Verilen sözcükleri bulmacada bularak boyayalım.

B	A	T	E	Y	Z	E	A
A	K	R	A	B	A	T	N
B	H	U	J	F	K	D	N
A	A	A	M	C	A	A	E
A	L	N	B	Z	T	Y	A
N	A	O	H	S	Ş	I	N
N	K	U	Z	E	N	U	N
E	L	C	D	E	D	E	E

Babaanne

Amca

Dayı

Hala

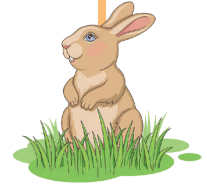
Anneanne

Kuzen

Dede

Teyze

Akraba



B. Cümlelerden doğru olanların başındaki harfleri sırayla yazarak şifreye ulaşalım.

- Y Akrabalarımızla iş birliği yapmalıyız.
- E Akrabalarımızla aramızda yardımlaşma ve dayanışma olursa daha mutlu oluruz.
- S Akrabalarımızı sevmesek de olur.
- Ğ Aile bireyleri evde iş bölümü yapmalıdır.
- A Akrabalık ilişkilerine önem vermemeliyiz.
- E Mutlu ve üzüntülü zamanlarında akrabalarımızın yanında olmalıyız.
- N Akrabalarımıza karşı her zaman saygılı olmalıyız.

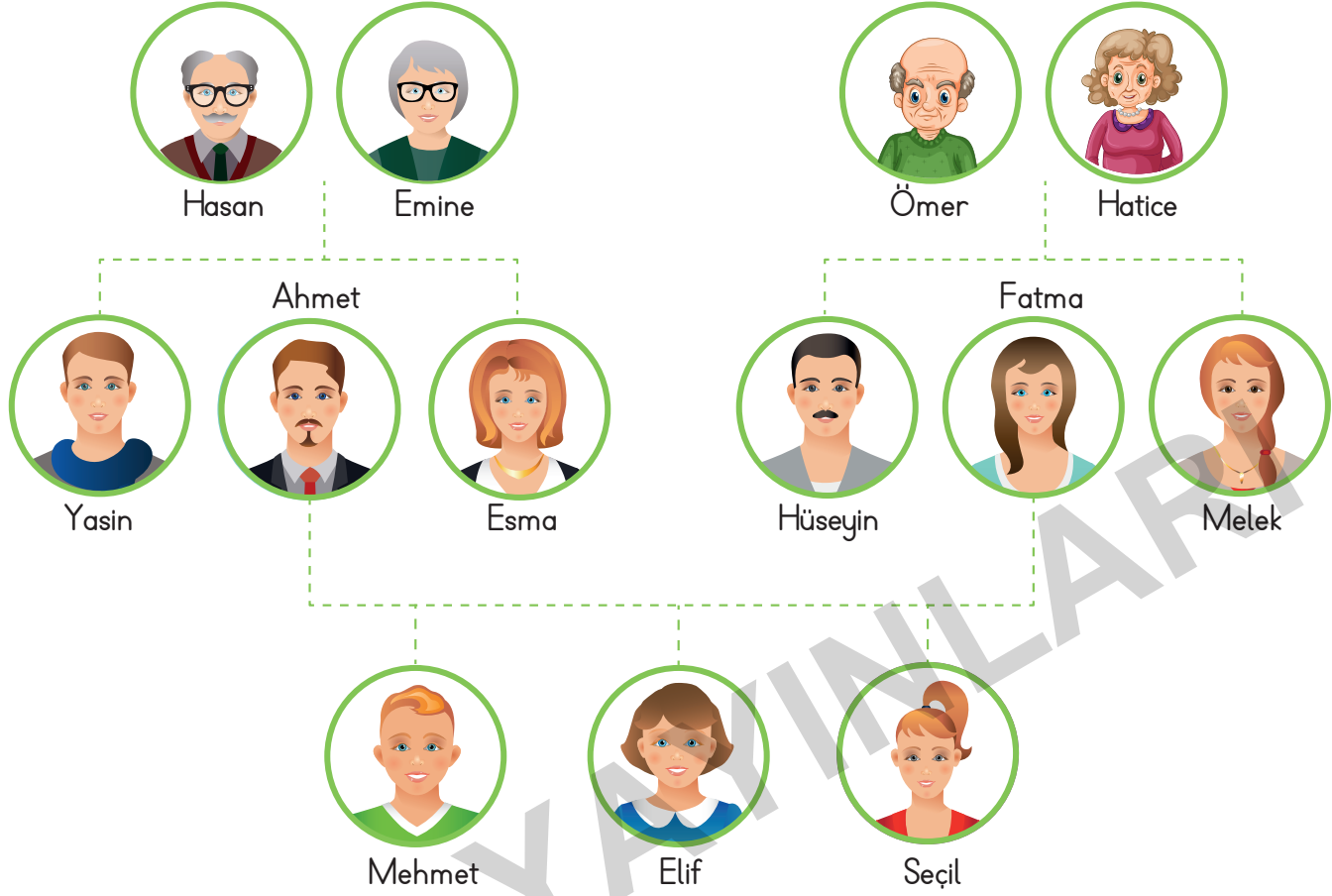


Şifre:





C. Aşağıdaki soruları Elif'in çizdiği soyağacına göre cevaplayalım.



1. Elif'in annesinin adı nedir?

.....

2. Elif'in babasının adı nedir?

.....

3. Elif'in halasının adı nedir?

.....

4. Elif'in babaannesinin adı nedir?

.....

5. Elif'in dayısının adı nedir?

.....

6. Elif'in anneannesinin adı nedir?

.....

7. Elif'in dedelerinin isimlerini yazınız.

.....

8. Elif'in amcasının adı nedir?

.....

9. Elif'in teyzesinin adı nedir?

.....

10. Elif'in kardeşlerinin adlarını yazınız.

.....



1. Aşağıdakilerden hangisi akrabamız değil-
dir?

A) Dayı B) Hala C) Arkadaş

2. Babamızın kız kardeşine derim.

Cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A) hala B) teyze C) nine

3. Aşağıdakilerden hangisi amcamızdır?

A) Babamızın erkek kardeşi
B) Annemizin erkek kardeşi
C) Dayımızın erkek kardeşi

4. Aşağıdakilerden hangileri kardeştir?

A) Amca - Dayı
B) Teyze - Hala
C) Amca - Hala

5. Aşağıdakilerden hangisi akrabalık ilişkilerini zayıflatır?

A) Akrabalarımızı ziyaret etmek.
B) Akrabalarımızla hiç görüşmemek.
C) Mutlu ve üzüntülü anlarında yanında olmak.

6. Bu akşam annemin ablasına yemeğe gittik.

Ayşe'nin konuşmasında söylediği akrabası aşağıdakilerden hangisidir?

A) Hala B) Teyze C) Yenge

7.



Tan

Amcamın oğluyla
oyun oynadım.

Buna göre Tan'ın oyun oynadığı akrabası onun neyi olur?

A) Yeğen B) Kardeş C) Kuzen

8. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) Akrabalarımızdan uzak durmalıyız.
B) Akrabalarımızı sevmeliyiz.
C) Akrabalarımıza saygı duymalıyız.

9. Teyzemizin eşi bizim neyimiz olur?

A) Amcamız B) Dayımız
C) Eniştemiz

10. Annemizin kız kardeşi bizim neyimiz olur?

A) Halamız B) Teyzemiz C) Yengemiz



HAFTA HAFTA

NEDEN FASİKÜL?

Değerli Öğretmenlerimiz;

- ✓ Etkinlik kitabımız 8+1 fasikül olup toplamda 564 sayfadır.
- ✓ 1 fasikül deneme sınavlarından oluşmaktadır.
- ✓ Kazanımlar günlük ve yıllık plana göre sıralanmıştır.
- ✓ Kazanımlar haftalık dilimlerle verilerek kolay ve kalıcı öğrenme sağlanmıştır.
- ✓ Öğrencilerimize düzenli, öğretmenlerimize verimli çalışma imkanı sunmaktadır.
- ✓ Kolay taşınabilir, pratik, kullanışlı ve alanında bir ilk!



- 8 Adet Deneme Sınavı
- 20 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 1, 2, 3, 4. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 5, 6, 7, 8. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 9, 10, 11, 12, 13. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 14, 15, 16, 17, 18. Hafta Etkinlikleri
- 80 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 19, 20, 21, 22. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 23, 24, 25, 26. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 27, 28, 29, 30, 31. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



- Türkçe
- Matematik
- Hayat Bilgisi
- 32, 33, 34, 35, 36. Hafta Etkinlikleri
- 64 sayfa



Giriş
Yayınları

İvedik Organize Sanayi 1518 Sok. Matbaacılar Sitesi
Mat-Sit İş Merkezi No.:2/20 Yenimahalle / ANKARA
Telefon: 0 312 384 20 33 Belgegeçer: 0312 342 23 58
WhatsApp: 0505 099 24 84
www.girisyyayinlari.com | girisyayinlari@gmail.com

