

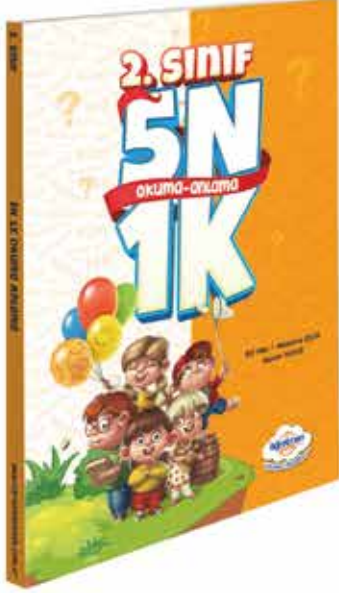
2020-2021

2. Sınıf

2020-2021

**5N 1K**

Okuma - Anlama



**15 TL**

**OKUMA-ANLAMA KİTABI**



**80 Sayfa**

**YAKINDA!!**

**2. Sınıf**

**SORU BANKASI**



**30 TL**

**2. Sınıf**

**HAFTASONU ÇALIŞMALARI**



**17,5 TL**

**2. Sınıf**

**İNGİLİZCE Worksheets Test Book**



**20 TL**



Destek Hattı  
**0(543) 724 96 90**



Sosyal Medya Hesaplarımızı  
ziyaret ettiniz mi?

SİPARİŞ ve İncelemek için | [www.ogretmenevdesatis.com](http://www.ogretmenevdesatis.com)

## BİLGİÇ GÜNEŞ VE GEZEĞENLER

Bilgiç Güneş, o gün çok mutlu uyandı. Her zamanki gibi çok enerjikti. Can dostu Merkür'e seslendi:

- Hey, Merkür! Oyun oynayalım mı?

Merkür: Çok isterim!

Dünya: Peki, ne oynayacağız?

Bilgiç Güneş: "Kulaktan kulağa oynayalım mı?"

Bütün gezegenler, çok sevindiler. Bilgiç Güneşe en yakın gezegen, Merkür'dü. Onu sırasıyla Venüs, Dünya, Mars, Jüpiter, Satürn, Uranüs ve Neptün takip ediyordu. Neşeli gezegenler hep birlikte oyuna başladılar.

Bilgiç Güneş, can dostu Merkür'ün kulağına yavaşça: "Sakla samanı, gelir zamanı." diye fısıldadı. Sırasıyla bütün neşeli gezegenler yanındaki arkadaşlarına kulak verdiler. En son cüce gezegen Plüton duymuştu. Plüton'un "Sabah ola hayır ola." atasözü dudağından dökülüverdi. Neşeli gezegenlerin hepsi birden kahkaha attılar.

Oyun bittikten sonra Bilgiç Güneş, gezegenlere: "Demek ki her duyduğumuza inanmayacaktınız." diyerek göz kırptı. Neşeli gezegenler uzun uzun düşündüler.

Handan SABAN

**Etkinlik:** Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

Güneşe en yakın gezegen hangisidir?

Bilgiç Güneş ve gezegenler, hangi oyunu oynamaya karar verdiler?

Güneş, can dostu Merkür'ün kulağına ne fısıldadı?

Güneşe yakınlıklarına göre sırasıyla gezegenler nelerdir?

Cüce gezegenin ismi nedir?

Hikayemizin konusunu yazınız.

1..... 5.....  
2..... 6.....  
3..... 7.....  
4..... 8.....

**Etkinlik:** Aşağıdaki paragrafı, yazımlarını ve noktalamalarını düzelterek tekrar yazınız.

barış adında bir çocuk büyüdüğünde astro-  
not olmak istiyormuş astronot olduğunda  
ilk önce aya gitmek istiyormuş uzaydan  
dünyanın nasıl görüldüğünü çok merak  
ediyormuş annesi sevgi barışın bu isteği  
karşısında çok endileşenmiş.



Handwriting practice area with multiple horizontal lines and decorative elements like stars and planets.



**Etkinlik:** Görsellerle ilgili karışık olarak verilen kelimeleri, kurallı cümle olarak yazınız.



Ela

Rüzgarı

için

aradı

sormak

ödevlerini



tadına

severim

çorba

yaparken

bakmayı



günde

yağmurlu

ne

bilmiyorum

yapacağımı



dansını

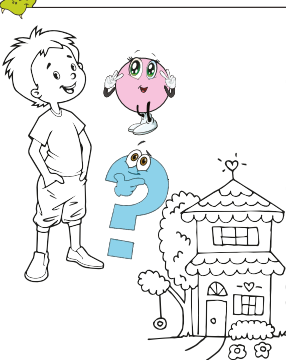
geceleeri

izlerim

teleskopa

yıldızların

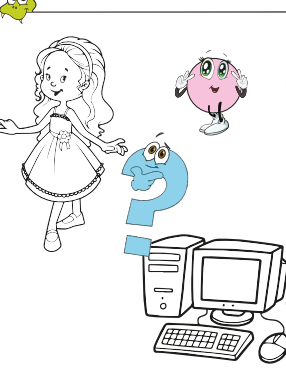
**Etkinlik:** Görsellerle ilgili olumlu cümle, olumsuz cümle ve soru cümlesi yazınız.



Olumlu Cümle : .....

Olumsuz Cümle : .....

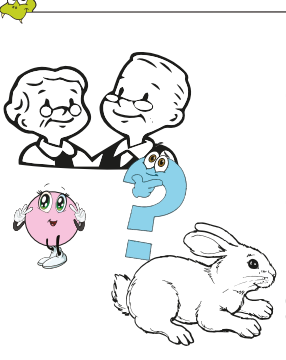
Soru Cümlesi : .....



Olumlu Cümle : .....

Olumsuz Cümle : .....

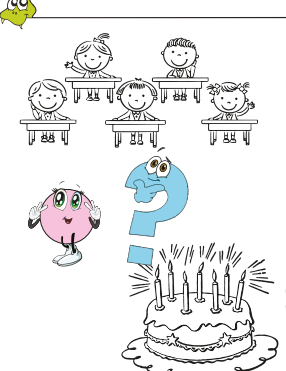
Soru Cümlesi : .....



Olumlu Cümle : .....

Olumsuz Cümle : .....

Soru Cümlesi : .....



Olumlu Cümle : .....

Olumsuz Cümle : .....

Soru Cümlesi : .....

**Etkinlik:** Aşağıdaki kitaplarda bulunan görsellere uygun kitap isimlerini bulunuz. Kitabın konusunu tahmin edip yazarını yazınız.



Kitabın İsmi

Konusu

Yazarı



Kitabın İsmi

Konusu

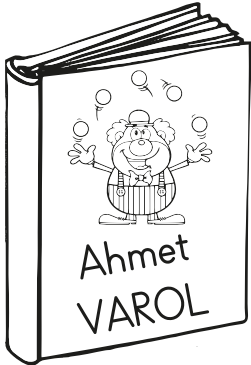
Yazarı



Kitabın İsmi

Konusu

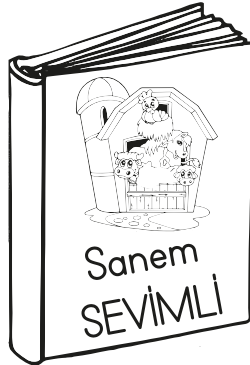
Yazarı



Kitabın İsmi

Konusu

Yazarı



Kitabın İsmi

Konusu

Yazarı

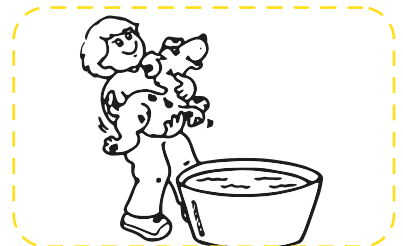
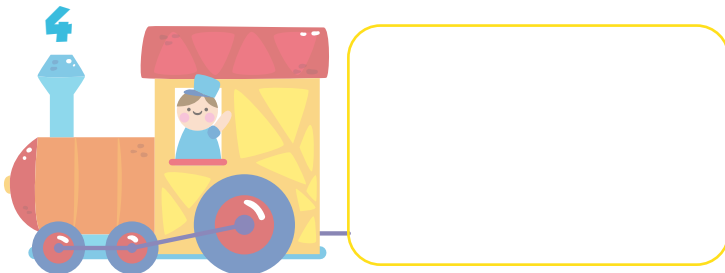
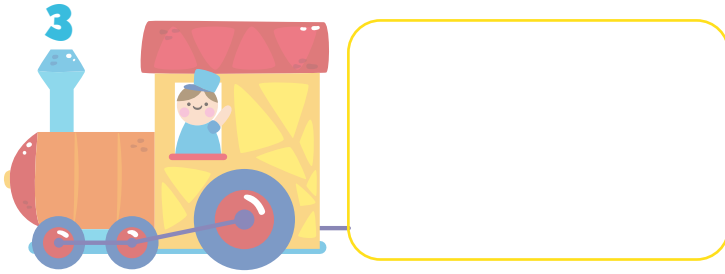
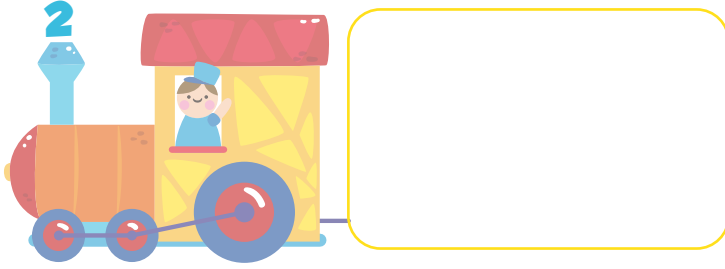
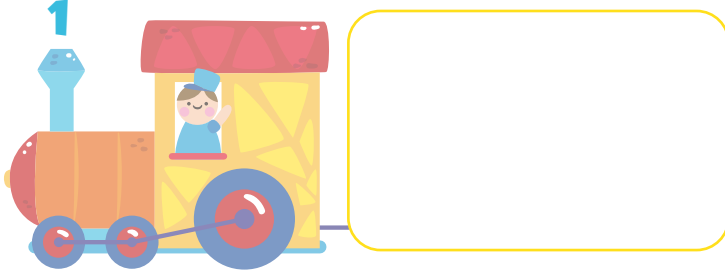


Kitabın İsmi

Konusu

Yazarı

**Etkinlik:** Aşağıdaki görselleri oluş sırasına göre yapıştırınız. En alta görsellerle ilgili hikaye yazınız.



.....

.....

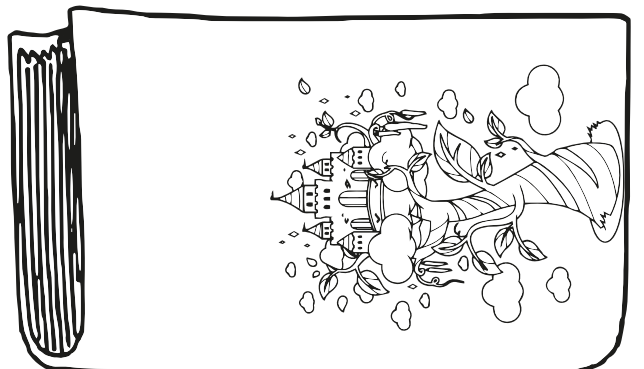
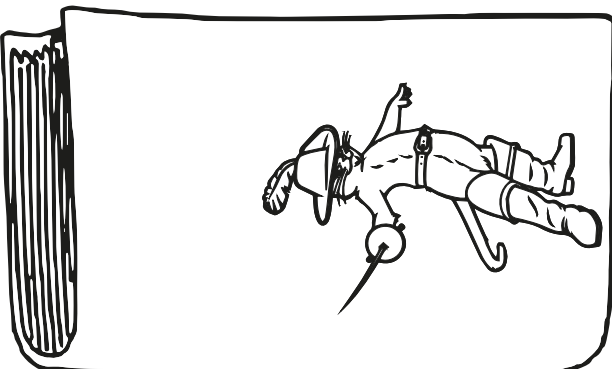
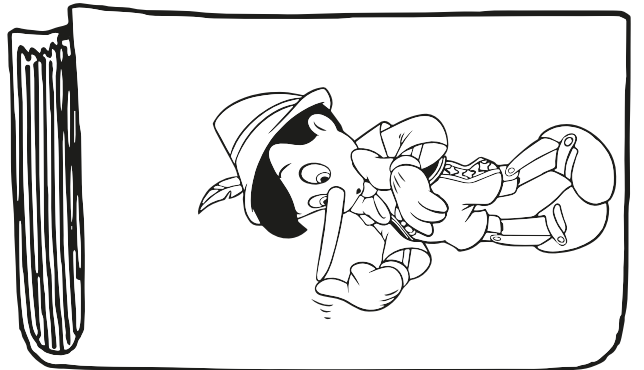
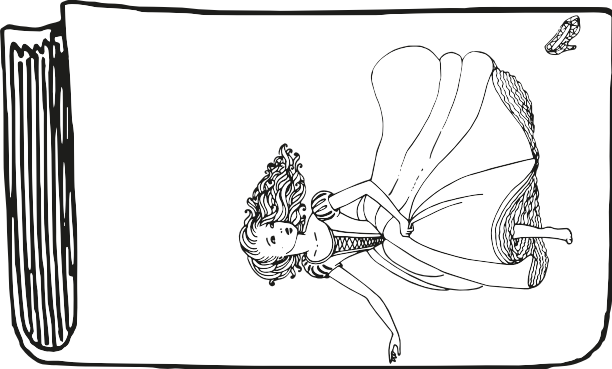
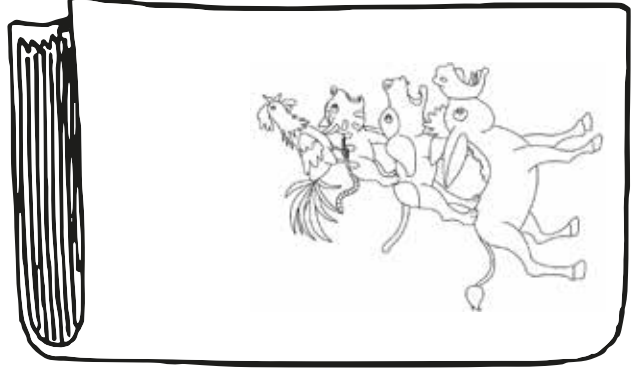
.....

.....

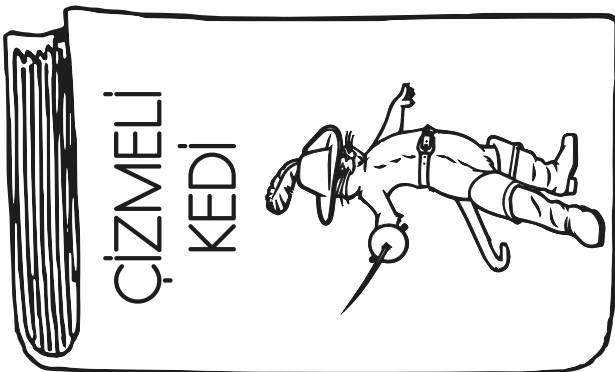
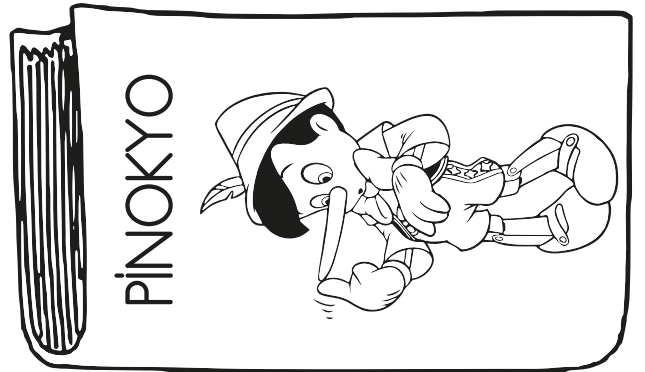
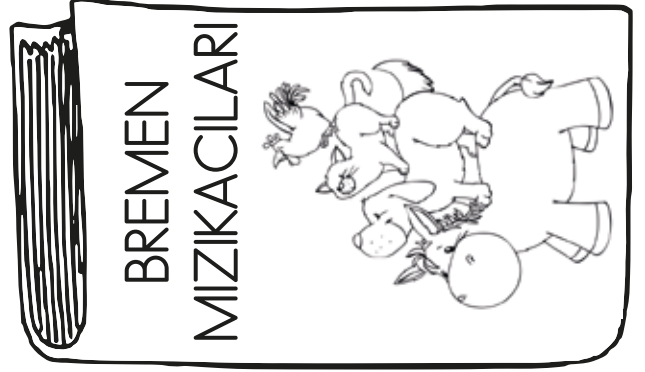
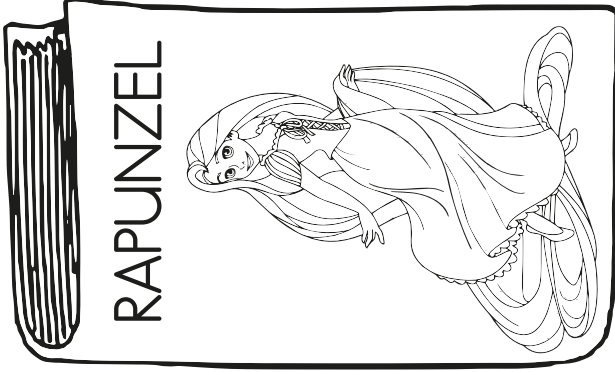
.....



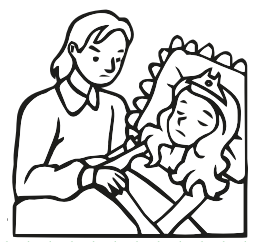
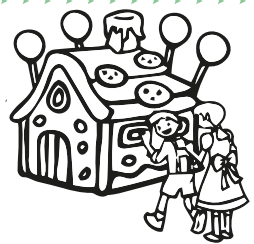
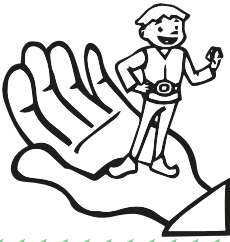
**Etkinlik:** Görseli verilen masalların isimlerini araştırıp üstlerine yazınız. Bu masallardan birini okudunuz mu? Görselleri boyayınız.



CEVAP ANAHTARI




Etkinlik: Görselleri verilen masalların isimlerini kesip uygun görselin altına yapıştırınız.





Kibritçi Kız	Kırmızı Başlıklı Kız	Uyuyan Güzel	Kurbağa Prens
Bremen Mızıkacıları	Çizmeli Kedi	Kül Kedisi	Pamuk Prenses
Parmak Çocuk	Sihirli Fasülyeler	Hansel ve Gretel	Rapunzel


**Etkinlik:** Bölme işlemlerini yaparak şifreyi bulunuz.


  $36 \div 4 = \dots\dots\dots$   
\_\_\_\_\_  $\boxed{E}$


  $16 \div 4 = \dots\dots\dots$   
\_\_\_\_\_  $\boxed{Y}$


  $25 \div 5 = \dots\dots\dots$   
\_\_\_\_\_  $\boxed{M}$


  $24 \div 3 = \dots\dots\dots$   
\_\_\_\_\_  $\boxed{S}$

  $18 \div 3 = \dots\dots\dots$   
\_\_\_\_\_  $\boxed{V}$

  $8 \div 4 = \dots\dots\dots$   
\_\_\_\_\_  $\boxed{R}$

  $12 \div 4 = \dots\dots\dots$   
\_\_\_\_\_  $\boxed{A}$

  $28 \div 4 = \dots\dots\dots$   
\_\_\_\_\_  $\boxed{I}$

  $5 \div 5 = \dots\dots\dots$   
\_\_\_\_\_  $\boxed{D}$

**ŞİFRE:** 

4 3 2 1 7 5 8 9 6 9 2  
\_\_\_\_\_

 Bölme işlemlerini yapınız.

$27 \div 3 = \dots\dots\dots$

$35 \div 5 = \dots\dots\dots$

$12 \div 3 = \dots\dots\dots$

$9 \div 3 = \dots\dots\dots$

**Etkinlik:** Bölme işlemlerini yapınız.

$\rightarrow 18 \div 2 = \dots\dots\dots$   $\rightarrow 16 \div 4 = \dots\dots\dots$

$\rightarrow 10 \div 2 = \dots\dots\dots$   $\rightarrow 45 \div 5 = \dots\dots\dots$

$\rightarrow 40 \div 5 = \dots\dots\dots$   $\rightarrow 15 \div 3 = \dots\dots\dots$

$\rightarrow 6 \div 2 = \dots\dots\dots$   $\rightarrow 20 \div 4 = \dots\dots\dots$

$\rightarrow 8 \div 2 = \dots\dots\dots$   $\rightarrow 14 \div 2 = \dots\dots\dots$

$\rightarrow 16 \div 2 = \dots\dots\dots$   $\rightarrow 24 \div 4 = \dots\dots\dots$

$\rightarrow 30 \div 5 = \dots\dots\dots$   $\rightarrow 10 \div 5 = \dots\dots\dots$

$\rightarrow 18 \div 3 = \dots\dots\dots$   $\rightarrow 6 \div 3 = \dots\dots\dots$

$\rightarrow 2 \div 2 = \dots\dots\dots$   $\rightarrow 4 \div 2 = \dots\dots\dots$

$\rightarrow 12 \div 2 = \dots\dots\dots$   $\rightarrow 3 \div 3 = \dots\dots\dots$

$\rightarrow 15 \div 5 = \dots\dots\dots$   $\rightarrow 20 \div 5 = \dots\dots\dots$

$\rightarrow 25 \div 5 = \dots\dots\dots$   $\rightarrow 40 \div 4 = \dots\dots\dots$

**Etkinlik:** Aşağıdaki bölme işlemini inceleyiniz. Örnekteki gibi boşlukları doldurunuz.

$$\begin{array}{r} \text{Bölünen} \quad 10 \quad | \quad 2 \quad \text{Bölen} \\ - 10 \quad | \quad 5 \quad \text{Bölüm} \\ \hline 00 \quad \text{Kalan} \end{array}$$

$10 \div 2 = 5$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \quad 27 \quad | \quad 3 \quad \text{.....} \\ - \quad \quad | \quad \quad \quad \text{.....} \\ \hline \quad \quad \quad \text{.....} \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{.....} \quad 36 \quad | \quad 4 \quad \text{.....} \\ - \quad \quad | \quad \quad \quad \text{.....} \\ \hline \quad \quad \quad \text{.....} \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{.....} \quad 45 \quad | \quad 5 \quad \text{.....} \\ - \quad \quad | \quad \quad \quad \text{.....} \\ \hline \quad \quad \quad \text{.....} \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{.....} \quad 28 \quad | \quad 4 \quad \text{.....} \\ - \quad \quad | \quad \quad \quad \text{.....} \\ \hline \quad \quad \quad \text{.....} \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{.....} \quad 16 \quad | \quad 4 \quad \text{.....} \\ - \quad \quad | \quad \quad \quad \text{.....} \\ \hline \quad \quad \quad \text{.....} \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \text{.....} \quad 18 \quad | \quad 2 \quad \text{.....} \\ - \quad \quad | \quad \quad \quad \text{.....} \\ \hline \quad \quad \quad \text{.....} \end{array}$$

.....


$$\begin{array}{r} \text{.....} \quad 12 \quad | \quad 4 \quad \text{.....} \\ - \quad \quad | \quad \quad \quad \text{.....} \\ \hline \quad \quad \quad \text{.....} \end{array}$$


.....


$$\begin{array}{r} \text{.....} \quad 24 \quad | \quad 3 \quad \text{.....} \\ - \quad \quad | \quad \quad \quad \text{.....} \\ \hline \quad \quad \quad \text{.....} \end{array}$$


.....


**Etkinlik:** Aşağıdaki bölme işlemlerini çözünüz. Uygun renklerle boyayınız.


  $35 \div 5 = A$


  $10 \div 5 = E$


  $A = \text{Yeşil}$


  $E = \text{Kırmızı}$


  $18 \div 2 = B$


  $20 \div 4 = F$

  $B = \text{Mavi}$


  $F = \text{Turuncu}$


  $16 \div 2 = C$


  $12 \div 3 = G$


  $C = \text{Pembe}$

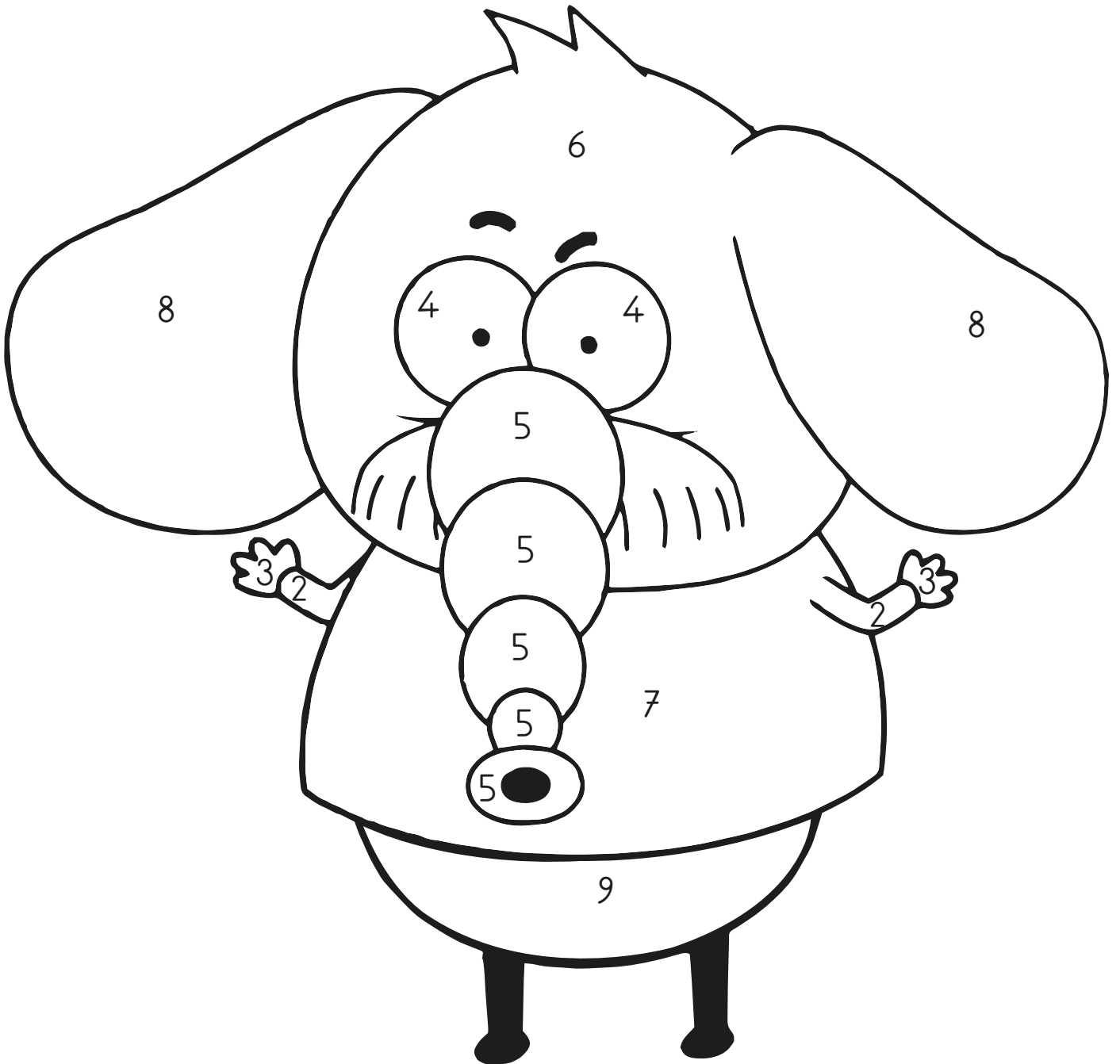
  $G = \text{Kahverengi}$

  $24 \div 4 = D$


  $9 \div 3 = H$


  $D = \text{Sarı}$


  $H = \text{Siyah}$





**Etkinlik:** Aşağıdaki bölme işlemlerini çözünüz. Görseli bölme işlemine uygun şekilde boyayınız.


  $27 \div 3 = A$


  $15 \div 5 = E$

  $A = \text{Pembe}$


  $E = \text{Kırmızı}$


  $14 \div 2 = B$


  $30 \div 5 = F$


  $B = \text{Mavi}$


  $F = \text{Kahverengi}$


  $25 \div 5 = C$


  $32 \div 4 = G$


  $C = \text{Sarı}$

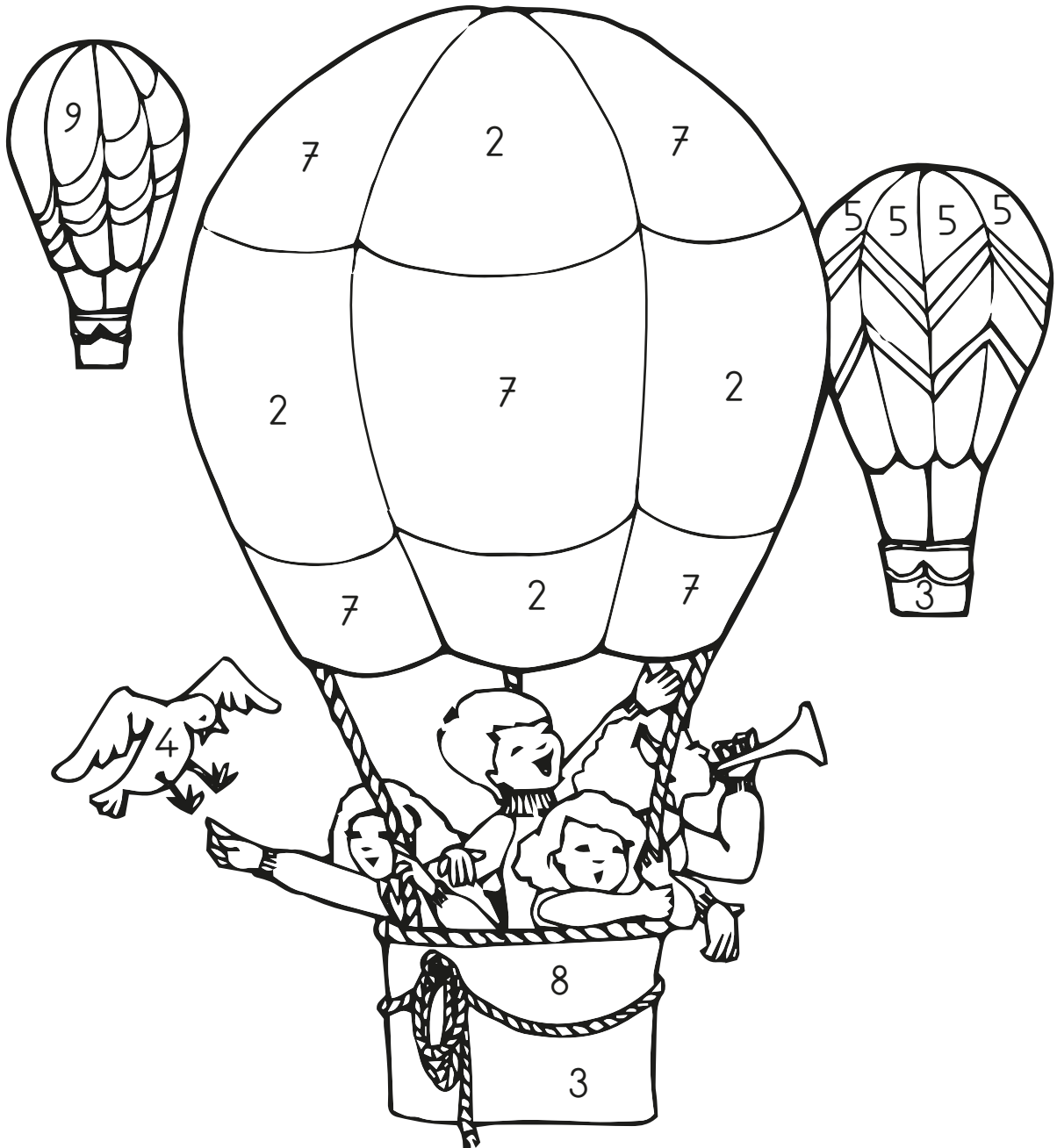
  $G = \text{Beyaz}$

  $16 \div 4 = D$

  $8 \div 4 = H$

  $D = \text{Siyah}$

  $H = \text{Yeşil}$



**Etkinlik:** Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. Sonuçları aynı olan işlemlerin yıldızlarını aynı renge boyayınız.

$$24 \overline{)4}$$



$$27 \overline{)3}$$



$$18 \overline{)2}$$



$$25 \overline{)5}$$



$$12 \overline{)3}$$



$$16 \overline{)2}$$



$$20 \overline{)5}$$



$$15 \overline{)3}$$



$$30 \overline{)5}$$



$$32 \overline{)4}$$



**Etkinlik:** Aşağıdaki problemleri çözünüz.

→ Emel Hanım, 21 tane kurabiyeyi 3 çocuğuna eşit olarak veriyor. Her çocuğun kaç kurabiyesi olur?

→ 14 kalem 2 kalemlige eşit olarak koyuluyor. Her kalemlikte kaç kalem olur?

→ 18 elma 3 sepete eşit olarak yerleştiriliyor. Her sepette kaç elma olur?

→ 10 çiçeği 5 saksıya eşit şekilde ekmek istersek her saksıya kaç çiçek eklemeliyiz?

→ Her gün eşit sayıda sayfa okuyarak 36 sayfa kitabı 4 günde bitiren Sude, bir günde kaç sayfa okumuş olur?

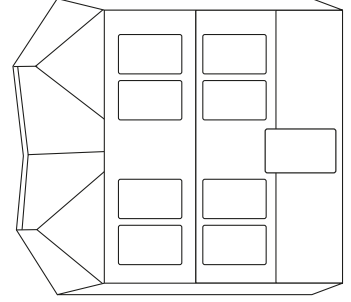
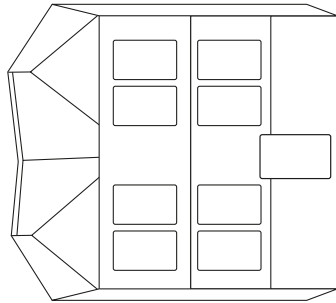
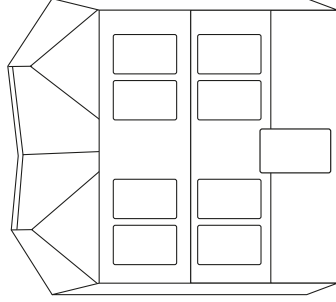
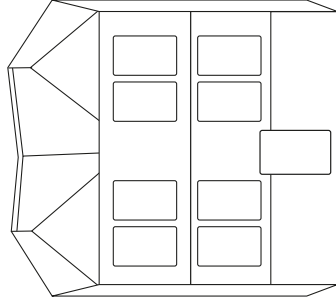
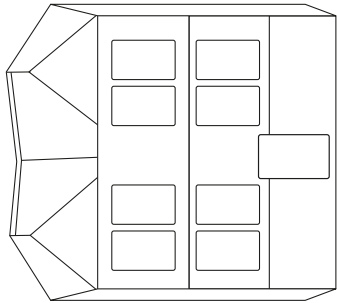
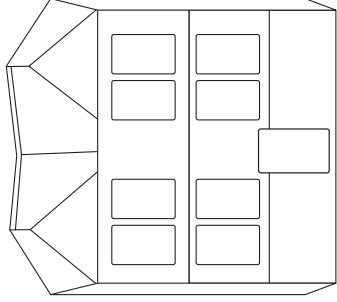
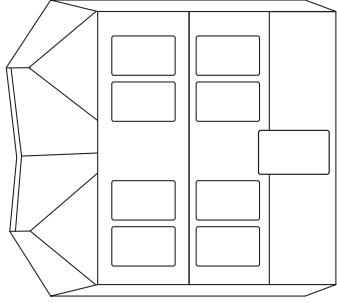
→ Her gün eşit miktarda ekmek yiyen bir aile 16 ekmeği 4 günde bitiriyor. Bu aile günde kaç ekmek yemiştir?



**Etkinlik:** Aşağıdaki problemleri çözünüz.

- ① İki basamaklı en küçük sayıyı ikiye böldüğümüzde elde edilen bölüm ile beşe böldüğümüzde elde edilen bölümün toplamları kaçtır?
- ② Bir terzi, 15 metrelik kumaştan beşer metrelik elbise üretiyor. Ürettiği elbiselerin tanesini 10 ₺'ye satarsa. Kaç ₺ kazanç elde eder?
- ③ Bir sinema salonunda 36 kişi dörderli gruplar halinde oturursa kaç grup oluşmuş olur?
- ④ 24 kişilik bir sınıfta öğrenciler üçerli oturmaktadır. Bu sıralara öğrenciler ikişerli otursalardı kaç öğrenci ayakta kalırdı?
- ⑤ 24 dilim pastayı 4 kişiye dağıttık. Kişi başı kaç dilim pasta düşmüştür?
- ⑥ Öykü'nün kitabında 50 test vardır. Günde 5 test çözerse kitabı kaç günde bitirir?

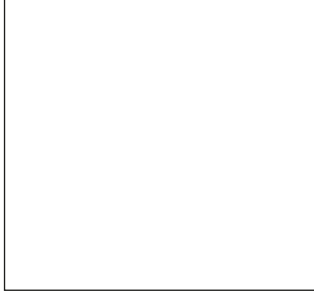
Atatürkün gittiği okullar



Atatürkün  
doğduğu ev



Atatürkün  
nüfus cüzdanı



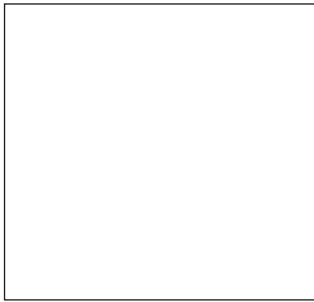
Atatürk ve  
kardesi



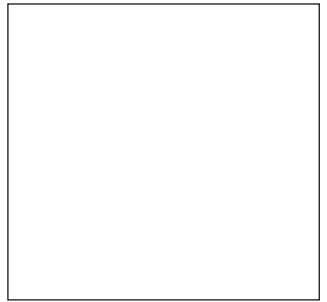
Atatürkün ailesi



BABASI

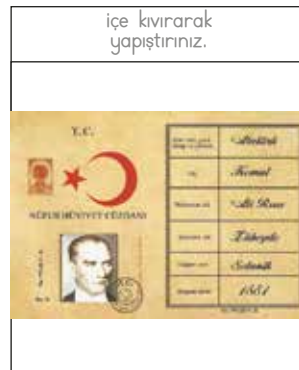
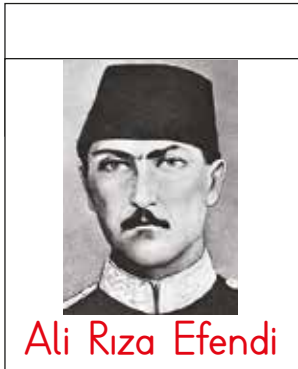


ANNESİ



KARDEŞİ

**Etkinlik:** Aşağıdaki görselleri kesip diğer sayfadaki uygun olanlara yapıştırınız.



ATATÜRKÜN GİTTİĞİ OKULLAR

1

MAHALLE  
MEKTEBİ

2

ŞEMSİ  
EFENDİ  
OKULU



3

SELANİK  
MÜLKİYE  
RÜŞTİYESİ

4

SELANİK  
ASKERİ  
RÜŞTİYESİ

5

MANASTIR ASKERİ  
İDADİSİ

6

İSTANBUL HARP  
OKULU

7

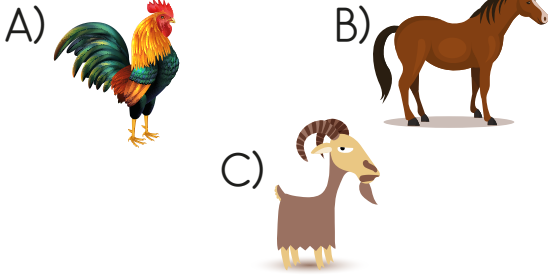
İSTANBUL  
HARP  
AKADEMİSİ

### İki İnatçı Keçi

Bir köprünün ortasında rastlaşmış iki keçi. Hep inatçılıkmiş meğer bu keçilerin derdi. Birbirlerine yol vermemişler. Tam köprünün ortasında tolaşmış, iki keçi. İki de suya düşmüş, bunu görenler şaşmış.

Aşağıdaki ilk üç soruyu parçaya göre yanıtlayınız.

1. Köprüde karşılaşan hayvanlar aşağıdakilerden hangisidir?



2. Masaldaki keçilerin derdi neymiş?

- A) Dostluk B) İnatçılık  
C) Oyun

3. Keçiler nerede karşılaşmışlar?

- A) Köprünün ortasında  
B) Dağın tepesinde  
C) Su kenarında

4.

bisikletimi

sonu

hafta

babamla

ettik

tamir

Yukarıdaki karışık olarak verilen kelimelerin anlamlı ve kurallı cümle olarak yazılışı hangi seçenektir?

- A) Hafta sonu babamla bisikletimi tamir ettik.  
B) Bisikletimi sonu babamla ettik tamir hafta.  
C) Babamla tamir ettik bisikletimi hafta sonu.

5.



Yukarıdaki görsel hangi masala aittir?

- A) Bremen Mızıkacıları  
B) Uyuyan Güzel  
C) Hansel ve Gretel

6. "Bremen Mızıkacıları" masalında hangi hayvanlar vardır?  
A) Eşek, Köpek, Kedi, Horoz  
B) Eşek, Timsah, Tavuk, Horoz  
C) At, Koyun, Köpek, Papağan

7. "Pamuk Prenses" masalında kaç tane cüce vardır?  
A) Beş B) Yedi C) Dokuz

8. "Rapunzel" masalında kuledeki kız aşağıya ne sarkıyor?  
A) Halı B) İp C) Saçlarını

9



Görseldeki masal kahramanlarının yaşam alanı hangisidir?



10.

I.  $8 \div 2 =$

II.  $15 \div 5 =$

III.  $40 \div 5 =$

Yukarıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarının toplamı kaçtır?

- A) 15 B) 14 C) 13

11. Hangi sayıyı 4'e bölersek sonuç 7 olur?

- A) 20 B) 24 C) 28

12. 18 muz 3 kardeşe eşit olarak paylaşılacak isteniyor. Her kardeşe kaç muz düşer?

- A) 5 B) 6 C) 4

13. Necip ve 3 arkadaşı, 16 çileği paylaşmak istiyor. Necip'e kaç çilek düşer?

- A) 6 B) 5 C) 4

14. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisi doğrudur?

A)  $27 \div 3 = 9$

B)  $16 \div 4 = 3$

C)  $20 \div 5 = 5$

15. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

A)  $12 \div 4 =$       B)  $9 \div 3 =$

C)  $15 \div 3 =$

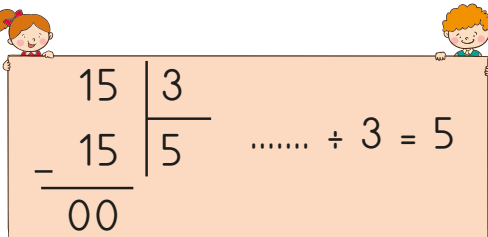
16. Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu yanlış yazılmıştır?

A)  $20 \div 4 = 5$

B)  $6 \div 2 = 4$

C)  $18 \div 2 = 9$

17.


$$\begin{array}{r|l} 15 & 3 \\ - 15 & 5 \\ \hline & 00 \end{array} \quad \dots \div 3 = 5$$

Yukarıdaki boşluğa hangi sayı gelmelidir?

A) 3      B) 5      C) 15

18.

I.  $8 \div 2 = 4$

II.  $9 \div 3 = 3$

III.  $21 \div 3 = 8$

Yukarıdaki bölme işlemlerinden kaç tanesi doğrudur?

A) 1      B) 2      C) 3

19. " $45 \div 5 = ?$ " bölme işleminde "?" olan yere hangi sayı gelmelidir?

A) 5      B) 8      C) 9

20.



Atatürk'ün anıt mezarı olan yerin adı hangisidir?

A) Anıtkabir      B) Selanik  
C) Dolmabahçe Sarayı

21. Aşağıdakilerden hangisi Atatürk'ün ilk gittiği okuldur?

- A) İstanbul Harp Okulu  
B) Şemsi Efendi Okulu  
C) Mahalle Mektebi

22. Atatürk çocukluğunda hangi mesleği olmak istiyordu?

- A) Öğretmen  
B) Subay  
C) Doktor

23. Atatürk' e Kemal adını veren kimdir?

- A) Babası  
B) Matematik Öğretmeni  
C) Mehmet Akif Ersoy

24. Mustafa Kemal Atatürk, çocukluğunda ailesinden kimi kaybetmiştir?

- A) Halası  
B) Annesi  
C) Babası

25. Atatürk, annesinin isteği ile hangi okula gitmiştir?

- A) Şemsi Efendi İlkokulu  
B) Mahalle Mektebi  
C) İstanbul Harp Okulu

CEVAP ANAHTARI

1 - C 10 - A 19 - C

2 - B 11 - C 20 - A

3 - A 12 - B 21 - C

4 - A 13 - C 22 - B

5 - C 14 - A 23 - B

6 - A 15 - C 24 - C

7 - B 16 - B 25 - B

8 - C 17 - C

9 - C 18 - B