

**KİMİN YARDIMA İHTİYACI VAR ?**

Resimlerdeki durumlarda yapılacak davranışları eşleştiriniz.

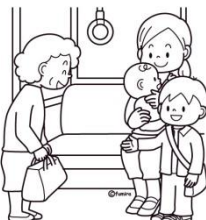
A



B



C



C



D



E



F



G



Yaya geçidinden geçenken elinden tutarım.

....

Yerden kalkması için elinden tutarım.

....

Oturması için yer veririm.

....

Elindeki poşetlerin bir kısmını alıp taşıyorum.

....

Yürümesi için koluna girerim.

....

Oyuncağını tamir ederim.

....

Kutuyu birlikte taşıyorum.

....

Pasta yaparken yardım ederim.

....

Yardıma ihtiyacı olanların yıldızını boyayınız.

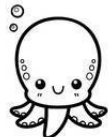
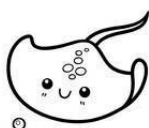
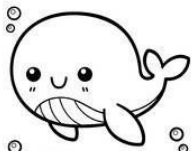




## TÜRKÇE

1. Etkinlik: Özel isimlere gelen ekler kesme işaretini ile ayırlır. Aşağıdaki tablodaki özel isimleri kesme işaretini kullanarak yeniden yazalım. Büyük harfle başlamayı unutmayalım.

elifin	.....	japonyada	.....
çomara	.....	keloğlanı	.....
adanaya	.....	diyarbakıra	.....
yusufun	.....	salihin	.....
erciyese	.....	rizeden	.....
akdenizde	.....	ispanyaya	.....
fatmanının	.....	karabaşın	.....
izmirden	.....	fatihe	.....
mavişin	.....	egede	.....



2. Etkinlik: Aşağıda özel isimler kesme işaretiley ayrılarak yazılmıştır. Doğru yazılmış olanlara "D", yanlış yazılmış olanlara "Y" yazalım.

.....	Erdem'in	.....	Karadeni'ze	.....	Dostu'n
.....	Türkiye'de	.....	Ezgi'den	.....	Mersin'den
.....	Busen'in	.....	Kayseride'n	.....	Kamil'de
.....	Pamuk'un	.....	Bulutu'n	.....	Şulen'in
.....	Merali'n	.....	Kontes'e	.....	Denizliy'e
.....	Nevşehi'rden	.....	Osman'dan	.....	Irakta'n
.....	Zeyti'ne	.....	Aliy'e	.....	Uğur'un
.....	Almanya'ya	.....	Hollanda'da	.....	Yaman'dan
.....	Yeşilirmak'ta	.....	Çukurov'a	.....	Fırat'a



## BEN TUTUMLU OCUĞUM

Ben tutumlu çocuğum.  
Bana öğretti anam.  
Ben tutumlu çocuğum.  
Fazla para harcamam.

Bugün derse çalışan,  
Sonra para kazanır.  
Çalışmaya alışan,  
Yarını kazanır.



Budur tutum usulü,  
Koşmalı yerlilere.  
Yurdun yerli ürünü  
Yakışmalı herkese.

Sağlıksız pis olanın,  
İyi olmaz yarası.  
Böyle başta olanın,  
Yoktur ilaç parası.



Her gün bilgi atarız,  
Kafamız kumbaradır.  
Yarın bilgi satarız,  
Bu bilgiler paradır.

Sağlıklı, sağlam olmak,  
Tutumluluk demektir.  
Tutumlu çocuk olmak,  
Vatanını sevmektir.

Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Çocuğa tutumlu olmayı kim öğretmiş ?

.....

2. Bilgiler nasıl para haline getiyor ?

.....

3. Kimler yarını kazanıyor ?

.....

4. Tutumlu çocuk neyi sever ?

.....

5. Şaire göre tutumluluk ne demektir ?

.....

6. Kim fazla para harcamaz?

.....

7. Kimlerin yarası iyi olmaz ?

.....

**ÇIKARMA İŞLEMİNİ TAHMİN ETME**

**A** Aşağıdaki çıkarma işlemlerinin sonucuna ilişkin tahminlerimizi yapalım. Örnekteki gibi tahmin sonucumuzu eşleyelim

**A**

$65 - 23$

$70 - 20 = 50$

**B**

$42 - 14$

$\dots - \dots = \dots$

**C**

$87 - 66$

$\dots - \dots = \dots$

**C**

$38 - 19$

$\dots - \dots = \dots$

**D**

$81 - 37$

$\dots - \dots = \dots$

**E**

$75 - 16$

$\dots - \dots = \dots$

**F**

$52 - 35$

$\dots - \dots = \dots$

**G**

$73 - 47$

$\dots - \dots = \dots$

**H**

$86 - 51$

$\dots - \dots = \dots$

**I**

$32 - 24$

$\dots - \dots = \dots$

**J**

$63 - 29$

$\dots - \dots = \dots$

**K**

$93 - 44$

$\dots - \dots = \dots$

**C**

$88 - 21$

$\dots - \dots = \dots$

**D**

$39 - 32$

$\dots - \dots = \dots$

**E**

$52 - 13$

$\dots - \dots = \dots$

**F**

$94 - 28$

$\dots - \dots = \dots$

**G**

$69 - 35$

$\dots - \dots = \dots$

**Ğ**

$76 - 31$

$\dots - \dots = \dots$



60

50

40

30

20

10



**ÇIKARMA İŞLEMİ SONUCU TAHMİN ETME**

Aşağıdaki çıkarma işlemleri ile ilgili tahminleri örnekteki gibi yapalım. Sonra işlemi yapıp aradaki farkı bulalım.

Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
$43 \rightarrow 40$	$43$	$25$
$- 18 \rightarrow - 20$	$- 18$	$- 20$
$\underline{20}$	$25$	$05$



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında 5 fark vardır.

Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
$19 \rightarrow \dots$	$\dots$	$\dots$
$- 12 \rightarrow - \dots$	$- \dots$	$- \dots$
$\dots$	$\dots$	$\dots$



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
$35 \rightarrow \dots$	$\dots$	$\dots$
$- 26 \rightarrow - \dots$	$- \dots$	$- \dots$
$\dots$	$\dots$	$\dots$



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
$51 \rightarrow \dots$	$\dots$	$\dots$
$- 42 \rightarrow - \dots$	$- \dots$	$- \dots$
$\dots$	$\dots$	$\dots$



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
$62 \rightarrow \dots$	$\dots$	$\dots$
$- 38 \rightarrow - \dots$	$- \dots$	$- \dots$
$\dots$	$\dots$	$\dots$



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
$87 \rightarrow \dots$	$\dots$	$\dots$
$- 49 \rightarrow - \dots$	$- \dots$	$- \dots$
$\dots$	$\dots$	$\dots$



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

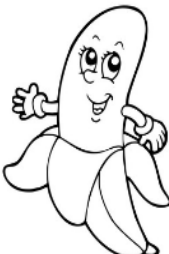
**ÇIKARMA İŞLEMİ SONUCU TAHMİN ETME**

Aşağıdaki çıkarma işlemleri ile ilgili tahminleri yapalım. Sonra işlemi yapıp aradaki farkı bulalım.

Tahmini Sonuç      İşlem Sonucu      Aradaki Fark

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

.....      - .....      - .....  
.....      .....      .....

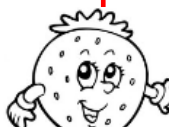


Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

Tahmini Sonuç      İşlem Sonucu      Aradaki Fark

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

.....      - .....      - .....  
.....      .....      .....



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

Tahmini Sonuç      İşlem Sonucu      Aradaki Fark

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

.....      - .....      - .....  
.....      .....      .....

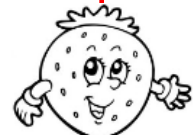


Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

Tahmini Sonuç      İşlem Sonucu      Aradaki Fark

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

.....      - .....      - .....  
.....      .....      .....

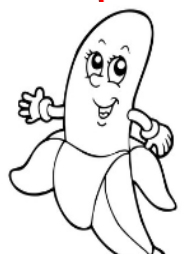


Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

Tahmini Sonuç      İşlem Sonucu      Aradaki Fark

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

.....      - .....      - .....  
.....      .....      .....



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

Tahmini Sonuç      İşlem Sonucu      Aradaki Fark

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

.....      - .....      - .....  
.....      .....      .....



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

**ÇIKARMA İŞLEMİ SONUCU TAHMİN ETME**

 Aşağıdaki çıkarma işlemleri ile ilgili tahminleri yapalım. Sonra işlemi yapıp aradaki farkı bulalım.

Tahmini Sonuç    İşlem Sonucu    Aradaki Fark

66

.....

.....

.....

- 45- .....- .....- .....

Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

Tahmini Sonuç    İşlem Sonucu    Aradaki Fark

72

.....

.....

.....

- 21- .....- .....- .....

Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

Tahmini Sonuç    İşlem Sonucu    Aradaki Fark

83

.....

.....

.....

- 27- .....- .....- .....

Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
---------------	--------------	--------------

94 → .....	.....	.....
------------	-------	-------

<u>- 53</u> → - .....	- .....	- .....
-----------------------	---------	---------



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
---------------	--------------	--------------

59 → .....	.....	.....
------------	-------	-------

<u>- 18</u> → - .....	- .....	- .....
-----------------------	---------	---------



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
---------------	--------------	--------------

65 → .....	.....	.....
------------	-------	-------

<u>- 34</u> → - .....	- .....	- .....
-----------------------	---------	---------



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.