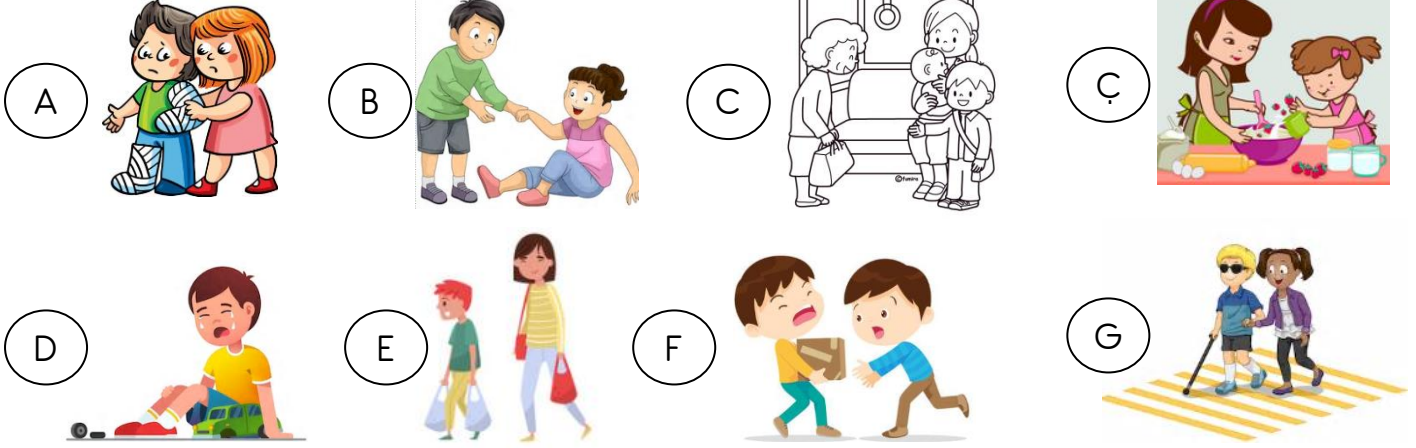




## KİMİN YARDIMA İHTİYACI VAR ?

Resimlerdeki durumlarda yapılacak davranışları eşleştiriniz.



Yaya geçidinden geçerken 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. ....

Yardima ihtiyacı olanların yıldızını boyayınız.

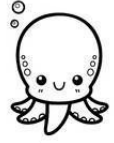
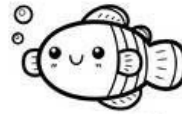
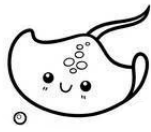
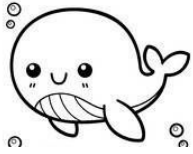




## TÜRKÇE

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

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



2. Etkinlik: Aşağıda özel isimler kesme işaretiyle 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
.....	Nevşehirden	.....	Osman'dan	.....	Irakta'n
.....	Zeyti'ne	.....	Aliy'e	.....	Uğur'un
.....	Almanya'ya	.....	Hollanda'da	.....	Yaman'dan
.....	Yeşilirmak'ta	.....	Çukurov'aya	.....	Fırat'a



## BEN TUTUMLU OCUĞUM



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

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

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

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

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

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 geliyor ?

.....

3. Kimler yarınını 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

✿ 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

$$87 - 66$$

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

Ç

$$38 - 19$$

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



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

$$32 - 24$$

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



İ

$$63 - 29$$

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



J

$$93 - 44$$

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

Ç

$$88 - 21$$

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



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 A ( ) ( )

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 →	40	43	25
<u>- 18</u> →	<u>- 20</u>	<u>- 18</u>	<u>- 20</u>
	20	25	05



Tahminimiz ile işlem sonucu arasında 5 fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
19 →	.....	.....	.....
<u>- 12</u> →	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



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

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
35 →	.....	.....	.....
<u>- 26</u> →	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



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

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
51 →	.....	.....	.....
<u>- 42</u> →	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



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

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
62 →	.....	.....	.....
<u>- 38</u> →	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



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

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
87 →	.....	.....	.....
<u>- 49</u> →	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>	<u>- .....</u>
	.....	.....	.....



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



## ÇIKARMA İŞLEMİ SONUCU TAHMİN ETME

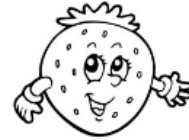
✿ Aşağıdaki çıkarma işlemleri ile ilgili tahminleri yapalım. Sonra işlemi yapıp aradaki farkı bulalım.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
78	.....	.....	.....
$- 52$	$- \text{.....}$	$- \text{.....}$	$- \text{.....}$
	.....	.....	.....



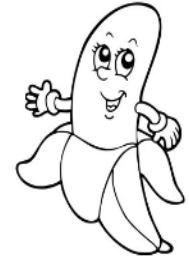
Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
35	.....	.....	.....
$- 23$	$- \text{.....}$	$- \text{.....}$	$- \text{.....}$
	.....	.....	.....



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

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
52	.....	.....	.....
$- 29$	$- \text{.....}$	$- \text{.....}$	$- \text{.....}$
	.....	.....	.....



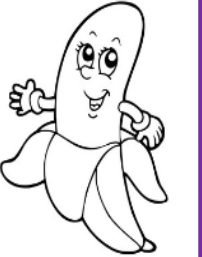
Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
37	.....	.....	.....
$- 21$	$- \text{.....}$	$- \text{.....}$	$- \text{.....}$
	.....	.....	.....



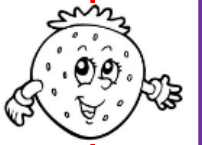
Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
64	.....	.....	.....
$- 46$	$- \text{.....}$	$- \text{.....}$	$- \text{.....}$
	.....	.....	.....



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

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
79	.....	.....	.....
$- 33$	$- \text{.....}$	$- \text{.....}$	$- \text{.....}$
	.....	.....	.....



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	.....	.....	.....
$\underline{- 45}$	$\underline{- \dots}$	$\underline{- \dots}$	$\underline{- \dots}$
	.....	.....	.....



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

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
72	.....	.....	.....
$\underline{- 21}$	$\underline{- \dots}$	$\underline{- \dots}$	$\underline{- \dots}$
	.....	.....	.....



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

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
83	.....	.....	.....
$\underline{- 27}$	$\underline{- \dots}$	$\underline{- \dots}$	$\underline{- \dots}$
	.....	.....	.....



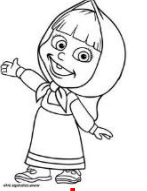
Tahminimiz ile işlem sonucu arasında .... fark vardır.

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
94	.....	.....	.....
$\underline{- 53}$	$\underline{- \dots}$	$\underline{- \dots}$	$\underline{- \dots}$
	.....	.....	.....



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

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
59	.....	.....	.....
$\underline{- 18}$	$\underline{- \dots}$	$\underline{- \dots}$	$\underline{- \dots}$
	.....	.....	.....



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

	Tahmini Sonuç	İşlem Sonucu	Aradaki Fark
65	.....	.....	.....
$\underline{- 34}$	$\underline{- \dots}$	$\underline{- \dots}$	$\underline{- \dots}$
	.....	.....	.....



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