

## KARDAN ADAM

Bildiğiniz gibi İzmir'e kar çok ender yağar. Çocukluğumun en güzel anılarından birini size anlatmak istiyorum:

"Hatırladığım kadarıyla sizlerle aynı yaştaiken ailecek mısır patlatıp televizyon izliyorduk. Boş tabakları mutfağa götürdüğümde pencereden aşağı doğru inişe geçen pamuk tanelerini gördüm. İlk önce bir anlam veremedim. Anladığımda ise evde çığlık attım. "Koşun, kar yağıyor." diye bağırdım.

Hepimiz, keyifle karın yağışını izledik. Hemen dışarı çıkıp karda yuvarlanmak istedim. Kalın kıyafetlerimi giydim. Atkımı, beremi taktım, eldivenlerimi giydim. Koşarak dışarı çıktım. Komşularımız da bizim gibi aynı coşkuyla kartopu oynuyorlardı. İşbirliği ile çalışarak kocaman yuvarlak bir kartopu yaptık. Kardan adam için ilk adımı gerçekleştirmiştik. Gerisi çok kolaydı. İkinci kartopunu yapıp ilkinin üstüne koyduk. Sopalar bulup kollarını oluşturduk, havuçtan burnu ve kömür gözleri de yerlerini aldı. Tek eksik kalmıştı, o da kıyafetleriydi. Ben, beremi kardan adama hediye ettim. Ağabeyim atkısını hediye etti.

Kardan adamımızı tamamlamanın verdiği mutlulukla çevresinde oyunlar oynadık."



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

Okuduğunuz hikaye-  
deki olay ne zaman  
olmuştur?

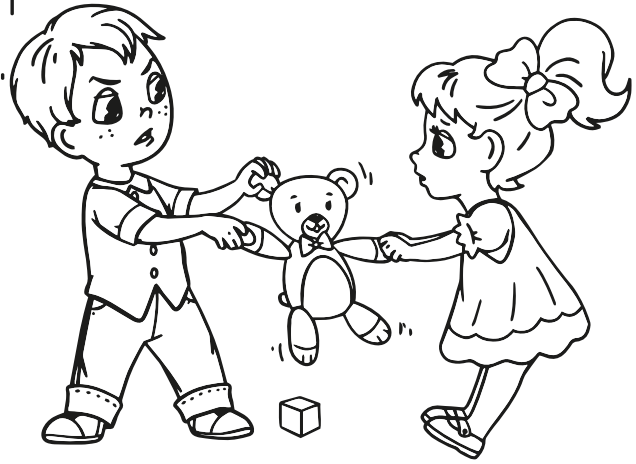
Yazar kar yağdığını  
ilk ne zaman görüyor?

Yazar ve ağabeyi  
kardan adama ne  
hediye etmişler?

Yazar, dışarı  
çıkmadan önce  
ne yapmış?

OKU - DÜŞÜN - YAZ

Bir gün Ali ve Asya, anneleri ile birlikte oyuncakçıya giderler. Anneanneleri yeni yıl hediyesi olarak hediye çeki göndermişti. Ali ve Asya'nın bir tane oyuncak seçme şansları vardı. Her ikisi de tüm rafları detaylı bir şekilde incelediler.



**Etkinlik:** Daha sonra neler olmuştur yazınız. Resmi boyayınız.

.....

.....

.....

.....

.....

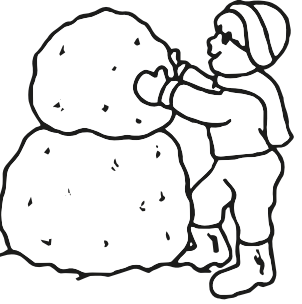
.....

.....

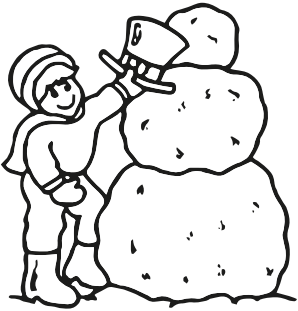
Etkinlik: Kardan adam nasıl yapılır?



Önce: .....



Sonra: .....



Daha sonra: .....




En sonunda; .....

**Etkinlik:** Aşağıdaki kelimeleri alfabetik sıralamaya uygun olarak sıralayınız.

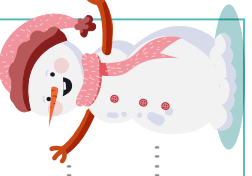
atkı - kış  
ponpon - düğme

1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....



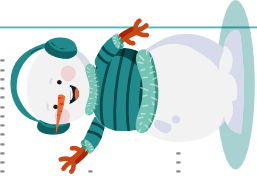
kar - top  
penguen - havuç

1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....




soğuk - şapka  
kardan adam - buz

1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....




kayak - mont  
kömür - ceket

1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....



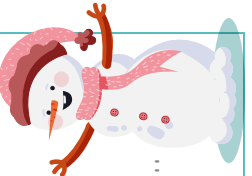
atkı - kış  
ponpon - düğme

1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....



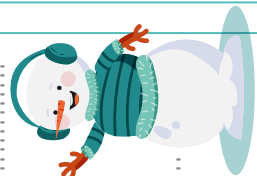
kar - top  
penguen - havuç

1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....



soğuk - şapka  
kardan adam - buz

1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....



kayak - mont  
kömür - ceket

1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....



Etkinlik: Görsellere uygun olarak soruları yazıp yanıtlayınız.

KİM?

Soru: Görseldeki kimdir?

Cevap: .....



NE  
YAPIYOR?

Soru: .....

Cevap: .....



NE  
ZAMAN?

Soru: .....

Cevap: .....



NEREDE?

Soru: .....

Cevap: .....







NEDEN?

Soru: .....

Cevap: .....

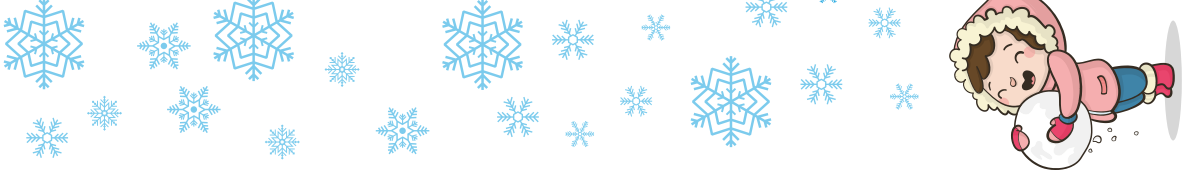


**Etkinlik:** Aşama yazan yerlerden yapıştırıp görsellerin altına kardan adam nasıl yapılır? Anlatınız.

1. AŞAMA		2. AŞAMA	
3. AŞAMA		4. AŞAMA	

1. AŞAMA		2. AŞAMA	
3. AŞAMA		Son olarak kardan adamımızın havuçtan burnunu takarak kardan adamımızı yapmış oluruz.	
4. AŞAMA			

**Etkinlik:** Kardan adam yapma aşamalarını dikkatlice okuyunuz. Oluş sırasına göre numaralandırılmış alana yapıştırınız.



Daha sonra atkısını ve beresini takalım.

En sonunda içeri girip biraz ısınmak için sıcak çikolata içebiliriz.

Büyük kartopu vücudu olacak. Daha küçük olanı ise kafayı oluşturacak.

Kardan adam ile oynayabilirsin.

İlk olarak biri büyük biri daha küçük iki yuvarlak kartopu yapalım.

İki göz, iki kol, bir burun ve bir ağız ekleyelim.

1

2

3

4

5

6

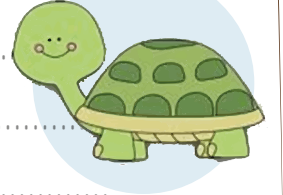


Etkinlik: Görsellere uygun olarak soruları yazıp yanıtlayınız.

KİM?

Soru: .....

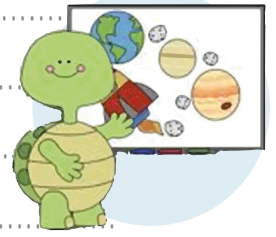
Cevap: .....



NE  
YAPIYOR?

Soru: Kaplumbağa ne yapıyor?

Cevap: .....



NE  
ZAMAN?

Soru: .....

Cevap: .....



NEREDE?

Soru: .....

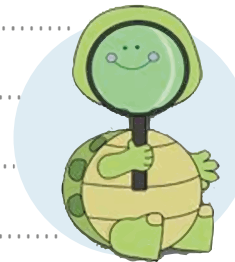
Cevap: .....



NİÇİN?

Soru: .....

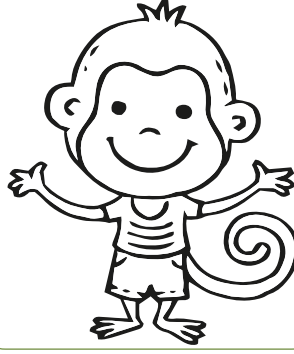
Cevap: .....



**Etkinlik:** Aşağıdaki görselleri anlatan fiilleri yazınız.



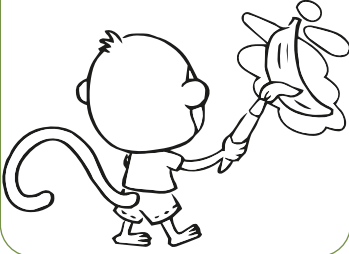
.....



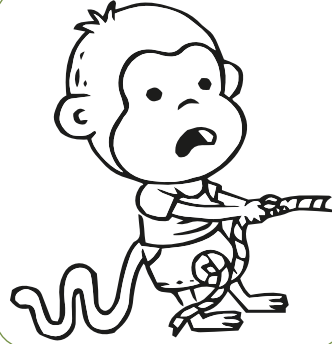
.....



.....



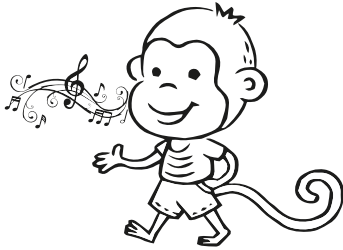
.....



.....



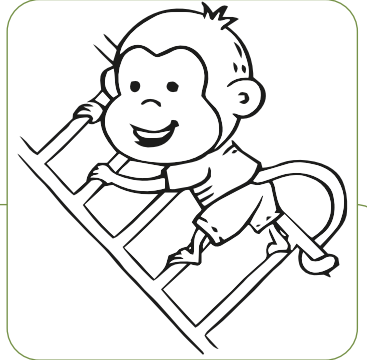
.....



.....

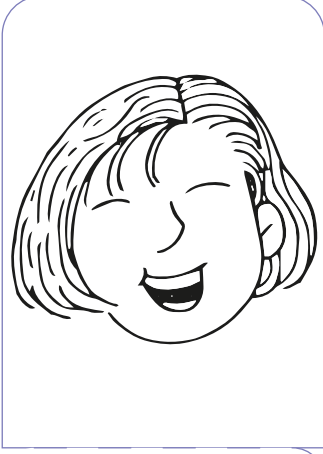


.....



.....

**Etkinlik:** Aşağıdaki görselleri anlatan eylemleri bulup görsellerin altına yapıştırınız.



uçmak

zıplamak

yemek

koşmak


oturmak


dinlemek


oynamak


gülmek


**Etkinlik:** Aşağıdaki toplama işlemlerinin eşit işlemlerini bulup karşlarına yapıştırınız.


  $18 + 3 =$


  $34 + 60 =$


  $55 + 9 =$


  $75 + 7 =$


  $76 + 7 =$


  $29 + 29 =$


  $44 + 3 =$

  $64 + 22 =$

  $32 + 14 =$

  $48 + 51 =$

  $28 + 9 =$

  $37 + 58 =$

$77 + 5$	$29 + 8$	$59 + 5$	$80 + 6$
$13 + 8$	$34 + 12$	$40 + 55$	$77 + 6$
$30 + 28$	$55 + 44$	$43 + 4$	$60 + 34$

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemlerde eşitlik sağlayabilmek için verilmeyen toplananı bulunuz.

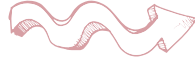


$$4 + 2 = 6$$



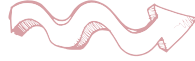
$$2 + 4 = 6$$

$$28 + 71 = 99$$



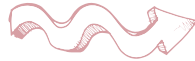
$$71 + \dots = 99$$

$$45 + 44 = 89$$



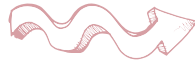
$$44 + \dots = 89$$

$$32 + 35 = 67$$



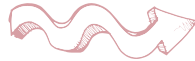
$$32 + \dots = 67$$

$$64 + 32 = 96$$



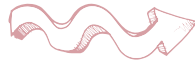
$$32 + \dots = 96$$

$$31 + 28 = 59$$



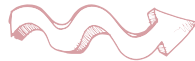
$$\dots + 31 = 59$$

$$52 + 43 = 95$$



$$\dots + 52 = 95$$

$$48 + 16 = 64$$



$$\dots + 48 = 64$$

$$73 + 14 = 87$$



$$\dots + \dots = 87$$

$$45 + 38 = 83$$



$$\dots + \dots = 83$$

$$36 + 42 = 78$$



$$42 + \dots = 78$$

$$49 + 27 = 76$$



$$\dots + \dots = 76$$

$$35 + 35 = 70$$



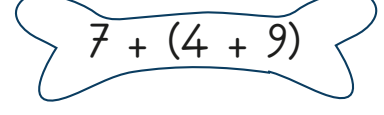
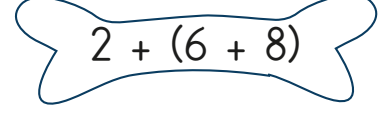
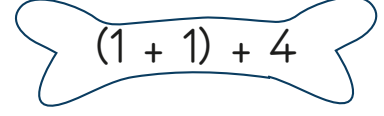
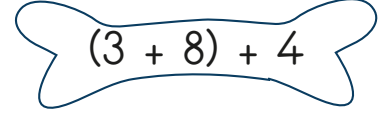
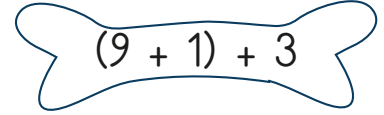
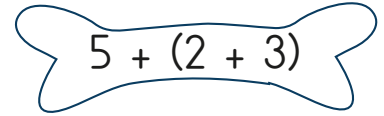
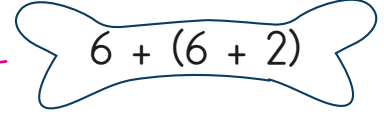
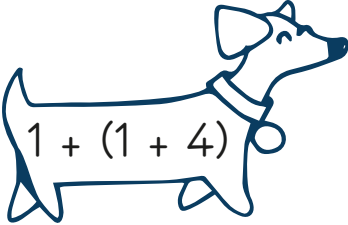
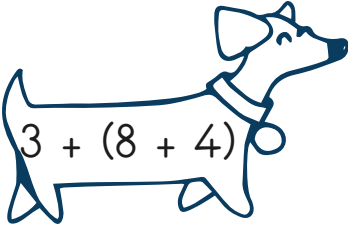
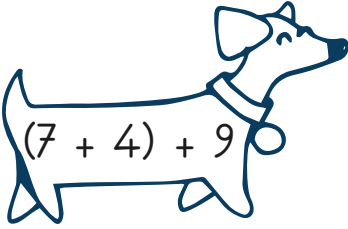
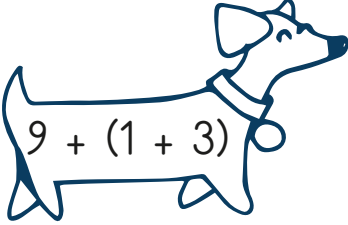
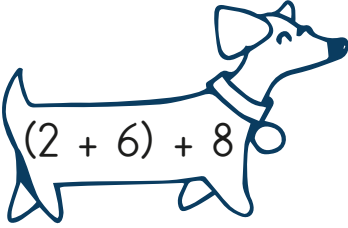
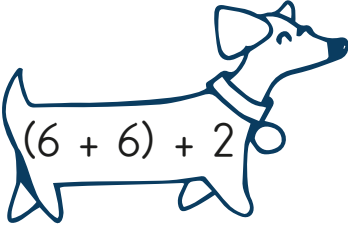
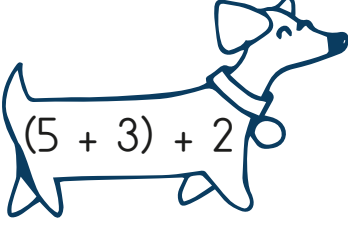
$$35 + \dots = \dots$$

$$60 + 29 = 89$$



$$29 + \dots = 89$$

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemlerle eşitliklerini eşleştiriniz.



**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemlerle eşit işlemi eşleştiriniz.

(12 + 8) + 37

7 + (6 + 25)

(5 + 6) + 8

4 + (9 + 1)

76 + (84 + 13)

(3 + 7) + 4

(54 + 66) + 83

96 + (4 + 23)

(8 + 6) + 5

7 + (3 + 4)

9 + (4 + 1)

(54 + 83) + 66

12 + (8 + 37)

(96 + 4) + 23

(7 + 6) + 25

84 + (13 + 76)

(12 + 8) + 37

7 + (6 + 25)

(5 + 6) + 8

4 + (9 + 1)

76 + (84 + 13)

(3 + 7) + 4

(54 + 66) + 83

96 + (4 + 23)

(8 + 6) + 5

7 + (3 + 4)

9 + (4 + 1)

(54 + 83) + 66

12 + (8 + 37)

(96 + 4) + 23

(7 + 6) + 25

84 + (13 + 76)

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemleri yapınız. Sonuçları birbirine eşit ise "=" (eşittir)" sembolünü değil ise "≠ (eşit değildir)" sembolünü yapınız.

▶ (2 + 3) + 9	≠	2 + (3 + 2)
▶ 1 + (4 + 5)		5 + (4 + 1) + 5
▶ 6 + (8 + 3)		3 + (8 + 9) + 3
▶ (2 + 4) + 6		2 + (4 + 9) + 2
▶ 3 + (5 + 9)		3 + (6 + 9) + 3
▶ (7 + 4) + 1		7 + (4 + 1) + 7
▶ 3 + (2 + 6)		5 + (3 + 2) + 5
▶ 5 + (4 + 7)		3 + (5 + 7) + 3
▶ (2 + 9) + 8		2 + (9 + 8)
▶ 4 + (7 + 6)		(4 + 6) + 7

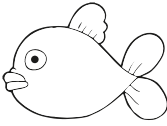
▶ (2 + 3) + 9	≠	2 + (3 + 2)
▶ 1 + (4 + 5)		(1 + 4) + 5
▶ 6 + (8 + 3)		3 + (8 + 3)
▶ (2 + 4) + 6		(6 + 4) + 2
▶ 3 + (5 + 9)		3 + (6 + 9) + 3
▶ (7 + 4) + 1		(1 + 4) + 7
▶ 3 + (2 + 6)		3 + (2 + 6)
▶ 5 + (4 + 7)		3 + (5 + 7) + 3
▶ (2 + 9) + 8		2 + (9 + 8)
▶ 4 + (7 + 6)		(4 + 6) + 7

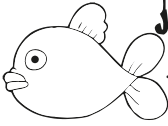


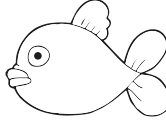
**Etkinlik:** İşlemlerin sonuçlarının birbirine eşit olması için verilmeyen sayıyı bulunuz.

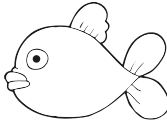


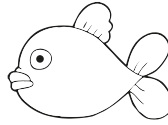
•  $86 - 36 =$    $- 27$

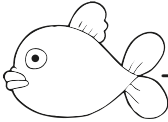
•  $62 -$    $= 75 - 35$

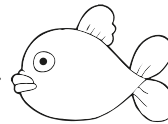
•   $- 27 = 88 - 24$

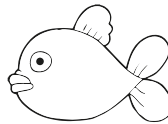
•  $97 - 41 = 56 -$  

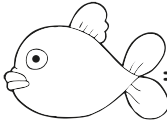
•  $61 -$    $= 59 - 38$

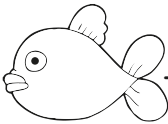
•  $84 - 47 =$    $- 37$

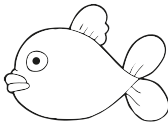
•   $- 0 = 91 - 24$

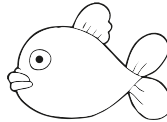
•  $95 - 39 = 82 -$  

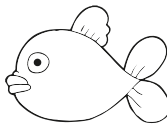
•  $16 + 26 =$    $+ 27$

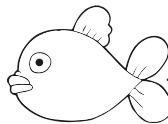
•  $52 +$    $= 36 + 44$

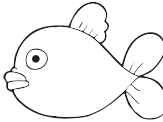
•   $+ 29 = 25 + 23$

•  $27 + 34 = 46 +$  

•  $39 +$    $= 59 + 29$

•  $63 + 29 =$    $+ 37$

•   $+ 32 = 48 + 19$

•  $55 + 27 = 82 +$  

**Etkinlik:** Aşağıdaki eşitliklerden doğru olanları doğru alana yanlış olanları yanlış alana yapıştırınız.

**DOĞRU**

**YANLIŞ**

$$26 + 24 = 55 + 11$$

$$58 + 24 = 74 + 15$$

$$14 + 43 = 35 + 54$$

$$68 + 31 = 49 + 49$$

$$27 + 18 = 32 + 13$$

$$76 + 15 = 50 + 41$$

$$43 + 49 = 25 + 27$$

$$39 + 42 = 58 + 12$$

$$37 + 54 = 82 + 9$$

$$36 + 26 = 61 + 1$$

$$72 + 18 = 45 + 45$$

$$25 + 28 = 47 + 3$$

$$78 + 15 = 72 + 21$$

$$38 + 45 = 27 + 56$$

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemlerin eşit olabilmesi için kutucuklara yazılacak sayıları bulunuz.



$17 + 6 = 10 + \boxed{13}$

$28 + 3 = \boxed{\phantom{00}} + 8$

$\boxed{\phantom{00}} + 5 = 4 + 44$



$32 - 5 = 13 + \boxed{\phantom{00}}$

$22 + \boxed{\phantom{00}} = 45 - 6$

$82 + 13 = 98 - \boxed{\phantom{00}}$



$38 - 17 = 18 + \boxed{\phantom{00}}$

$65 - \boxed{\phantom{00}} = 27 + 27$

$48 + 16 = \boxed{\phantom{00}} + 24$



$28 + 17 = 40 + \boxed{\phantom{00}}$

$\boxed{\phantom{00}} - 70 = 10 + 10$

$87 - 56 = 17 + \boxed{\phantom{00}}$



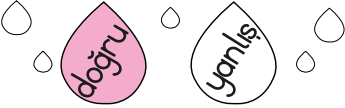
$43 + 27 = \boxed{\phantom{00}} + 35$

$67 - \boxed{\phantom{00}} = 32 + 26$

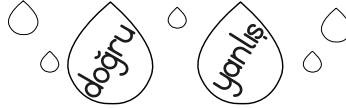
$84 - \boxed{\phantom{00}} = 44 + 38$

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemleri kontrol ediniz. Sonuçlarına göre uygun cevabı işaretleyiniz.

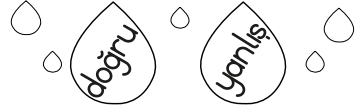
$$25 - 5 = 10 + 10$$



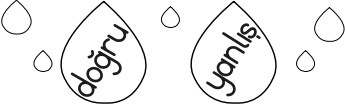
$$48 - 15 = 30 + 22$$



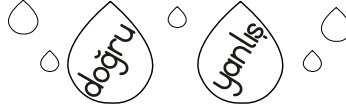
$$33 - 22 = 65 + 10$$



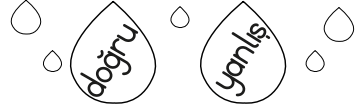
$$27 + 27 = 65 - 11$$



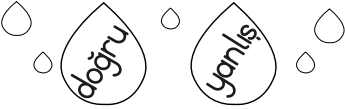
$$42 - 16 = 14 + 12$$



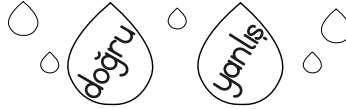
$$92 - 33 = 65 - 44$$



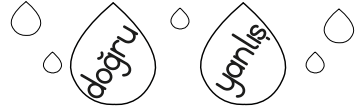
$$75 - 20 = 33 + 22$$



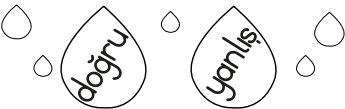
$$49 + 12 = 58 + 33$$



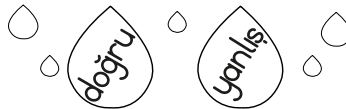
$$44 - 15 = 62 - 12$$



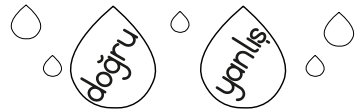
$$84 - 15 = 62 - 12$$



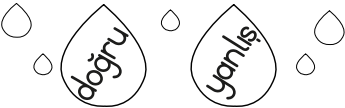
$$84 - 15 = 23 + 46$$



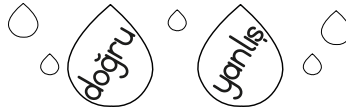
$$18 + 18 = 42 - 6$$



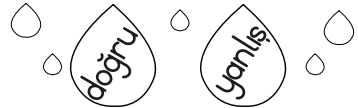
$$75 - 15 = 84 - 35$$



$$25 + 25 = 60 - 40$$



$$99 - 22 = 44 + 33$$



**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemlerin eşit olabilmeleri için kutucukların içine yazılacak sayıları bulunuz.

$5 + 3 = 7 + \square$	$\square + 4 = 8 + 8$
$6 + 6 = \square + 9$	$\square + 9 = 5 + 7$
$9 + 7 = 5 + \square$	$6 + 8 = \square + 3$
$\square + 8 = 6 + 5$	$16 + 12 = \square + 7$
$7 + 7 = 4 + \square$	$\square + 24 = 35 + 12$
$\square + 3 = 8 + 5$	$28 + \square = 34 + 11$
$6 + \square = 8 + 2$	$18 + 18 = \square + 20$
$4 + 5 = 1 + \square$	$12 + 19 = 11 + \square$
$3 + 7 = \square + 2$	$24 + \square = 13 + 28$



$5 + 3 = 7 + \square$	$\square + 4 = 8 + 8$
$6 + 6 = \square + 9$	$\square + 9 = 5 + 7$
$9 + 7 = 5 + \square$	$6 + 8 = \square + 3$
$\square + 8 = 6 + 5$	$16 + 12 = \square + 7$
$7 + 7 = 4 + \square$	$\square + 24 = 35 + 12$
$\square + 3 = 8 + 5$	$28 + \square = 34 + 11$
$6 + \square = 8 + 2$	$18 + 18 = \square + 20$
$4 + 5 = 1 + \square$	$12 + 19 = 11 + \square$
$3 + 7 = \square + 2$	$24 + \square = 13 + 28$



**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemlerin sonucu ile aynı olan işlemi kesip yapıştırınız.

$38 + 21 =$    $37 + 28 =$

$54 + 15 =$    $55 + 17 =$

$76 + 12 =$    $69 + 14 =$

$40 + 23 =$    $48 + 22 =$

$38 + 6 =$    $59 + 16 =$

$45 + 41 =$    $82 + 17 =$

$25 + 38$	$88 - 16$
$22 + 22$	$90 - 4$
$49 + 16$	$70 - 11$
$99 - 11$	$30 + 39$
$33 + 66$	$92 - 22$
$44 + 39$	$90 - 15$

$38 + 21 =$    $37 + 28 =$

$54 + 15 =$    $55 + 17 =$

$76 + 12 =$    $69 + 14 =$

$40 + 23 =$    $48 + 22 =$

$38 + 6 =$    $59 + 16 =$

$45 + 41 =$    $82 + 17 =$

$25 + 38$	$88 - 16$
$22 + 22$	$90 - 4$
$49 + 16$	$70 - 11$
$99 - 11$	$30 + 39$
$33 + 66$	$92 - 22$
$44 + 39$	$90 - 15$

**Etkinlik:** Aşağıdaki gözlük çerçeveleriyle eşit olacak işlemleri bulup yan yana defterinize yapıştırınız.

A  $28 + 14$

B  $46 - 17$

C  $63 - 29$

D  $82 - 79$

E  $36 + 24$

F  $75 - 46$

$96 - 93$

$86 - 44$

$80 - 51$

$13 + 16$

$70 - 36$

$22 + 38$

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz. Eşit olanları uygun alana yapıştırınız.

<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

45 + 45	86 - 10	38 + 29	70 + 12
84 - 17	89 - 24	54 + 36	43 + 23
66 + 9	92 - 10	40 + 36	29 + 37
32 - 16	40 - 24	24 + 41	46 + 29



**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemlerin eşit olabilmeleri için bulutların içine yazılacak sayıları bulunuz.

$25 + 31 = 7 + \text{bulut}$	$27 + 27 = 14 + \text{bulut}$	$33 + 7 = \text{bulut} + 22$
$36 + 46 = \text{bulut} + 29$	$\text{bulut} + 33 = 48 + 51$	$\text{bulut} + 24 = 18 + 24$
$39 + 17 = 15 + \text{bulut}$	$36 + \text{bulut} = 84 + 13$	$\text{bulut} + 46 = 55 + 37$
$\text{bulut} + 38 = 61 + 28$	$49 + 25 = 22 + \text{bulut}$	$61 + 16 = \text{bulut} + 23$

$25 + 31 = 7 + \text{bulut}$	$27 + 27 = 14 + \text{bulut}$	$33 + 7 = \text{bulut} + 22$
$36 + 46 = \text{bulut} + 29$	$\text{bulut} + 33 = 48 + 51$	$\text{bulut} + 24 = 18 + 24$
$39 + 17 = 15 + \text{bulut}$	$36 + \text{bulut} = 84 + 13$	$\text{bulut} + 46 = 55 + 37$
$\text{bulut} + 38 = 61 + 28$	$49 + 25 = 22 + \text{bulut}$	$61 + 16 = \text{bulut} + 23$

$25 + 31 = 7 + \text{bulut}$	$27 + 27 = 14 + \text{bulut}$	$33 + 7 = \text{bulut} + 22$
$36 + 46 = \text{bulut} + 29$	$\text{bulut} + 33 = 48 + 51$	$\text{bulut} + 24 = 18 + 24$
$39 + 17 = 15 + \text{bulut}$	$36 + \text{bulut} = 84 + 13$	$\text{bulut} + 46 = 55 + 37$
$\text{bulut} + 38 = 61 + 28$	$49 + 25 = 22 + \text{bulut}$	$61 + 16 = \text{bulut} + 23$

**Etkinlik:** Terazinin dengede durması için işlemlerin sonuçlarının eşit olması gerekli. Boş alanlara uygun sayıları bulup yazınız.

$$\boxed{\dots\dots} + \boxed{27}$$

$$\boxed{46} + \boxed{29}$$

$$\boxed{39} + \boxed{28}$$

$$\boxed{\dots\dots} + \boxed{35}$$

$$\boxed{19} + \boxed{\dots\dots}$$

$$\boxed{12} + \boxed{29}$$

$$\boxed{\dots\dots} + \boxed{43}$$

$$\boxed{28} + \boxed{64}$$

$$\boxed{65} + \boxed{13}$$

$$\boxed{\dots\dots} + \boxed{29}$$

$$\boxed{48} + \boxed{27}$$

$$\boxed{32} + \boxed{\dots\dots}$$

$$\boxed{\dots\dots} + \boxed{47}$$

$$\boxed{39} + \boxed{52}$$

$$\boxed{21} + \boxed{\dots\dots}$$

$$\boxed{36} + \boxed{36}$$

$$\boxed{28} + \boxed{46}$$

$$\boxed{33} + \boxed{\dots\dots}$$

$$\boxed{54} + \boxed{38}$$

$$\boxed{\dots\dots} + \boxed{42}$$

**Etkinlik:** Aşağıdaki işlemlerle eşit olan işlemleri bulup karşlarına yapıştırınız.

$8 + 7 = 15$

=



$12 + 7 = 19$

=



$6 + 4 = 10$

=



$9 + 3 = 12$

=



$11 + 3 = 14$

=



$12 + 4 = 16$

=



$5 + 8 = 13$

=



$5 + 6 = 11$

=



$25 + 5 = 30$

=



$27 + 13 = 40$

=



$13 + 27 = 40$

$6 + 5 = 11$

$3 + 9 = 12$

$4 + 12 = 16$

$8 + 5 = 13$

$7 + 8 = 15$

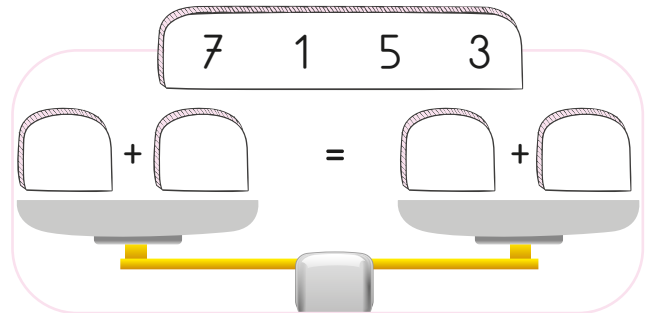
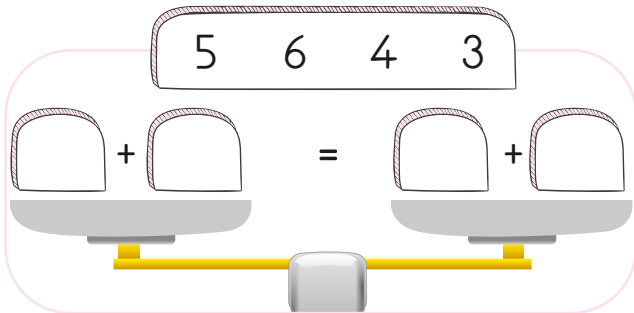
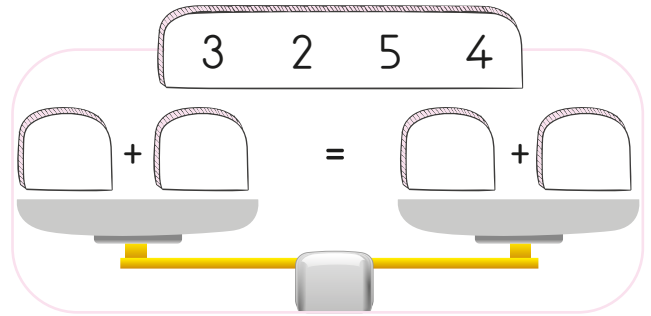
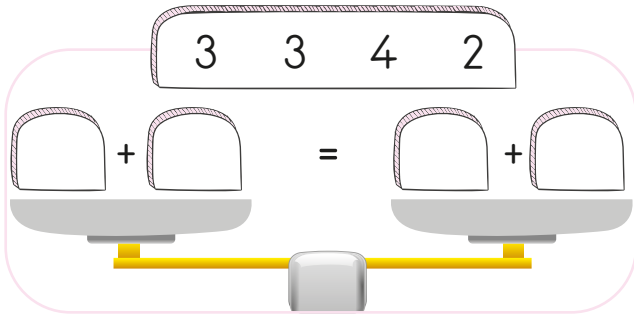
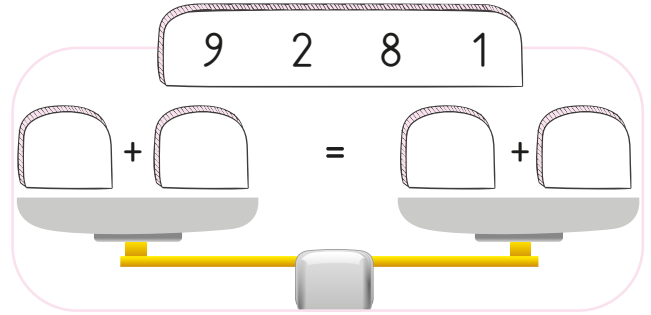
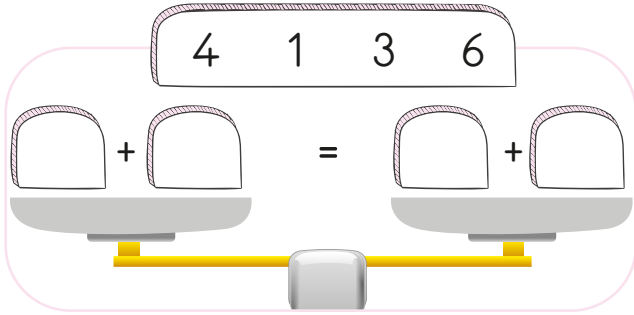
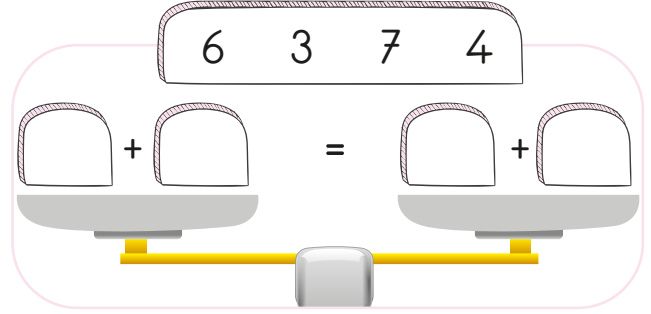
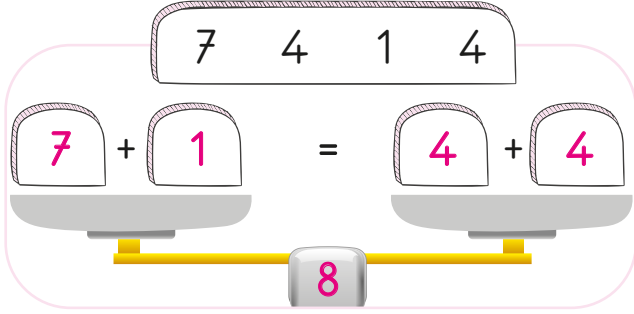
$5 + 25 = 30$

$3 + 11 = 14$

$4 + 6 = 10$

$7 + 12 = 19$

**Etkinlik:** Verilen rakamları kullanarak eşit olacak işlemler yapıp teraziyi dengede tutunuz.



**Etkinlik:** Aşağıdaki eşitliklerden doğru olanları doğru bölümüne yanlış olanları yanlış bölümüne yapıştırınız.

**DOĞRU**

**YANLIŞ**

$$36 + 21 = 55 + 2$$

$$90 - 17 = 65 + 19$$

$$32 + 44 = 80 - 4$$

$$47 - 15 = 65 - 28$$

$$45 + 27 = 34 + 72$$

$$84 - 16 = 35 + 48$$

$$55 + 38 = 74 - 20$$

$$52 + 37 = 49 + 40$$

$$53 + 7 = 90 - 30$$

$$60 - 25 = 22 + 13$$

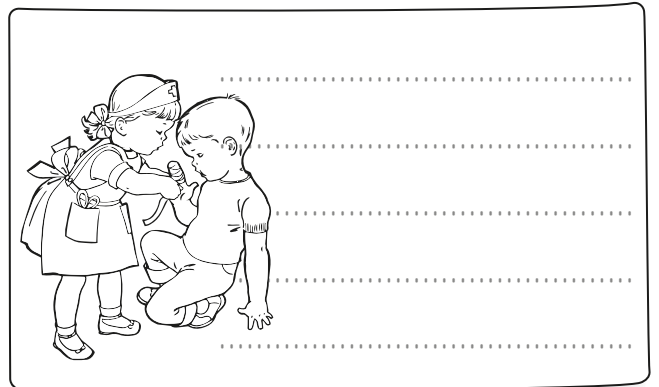
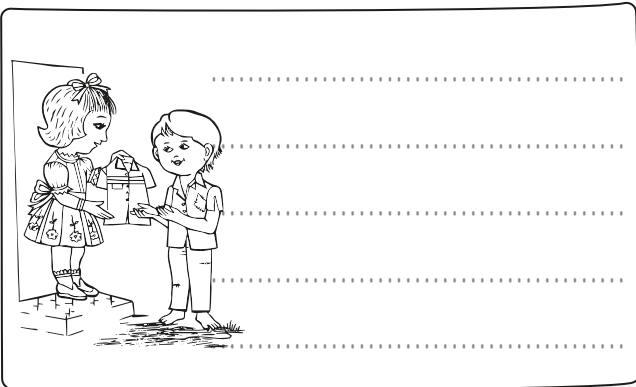
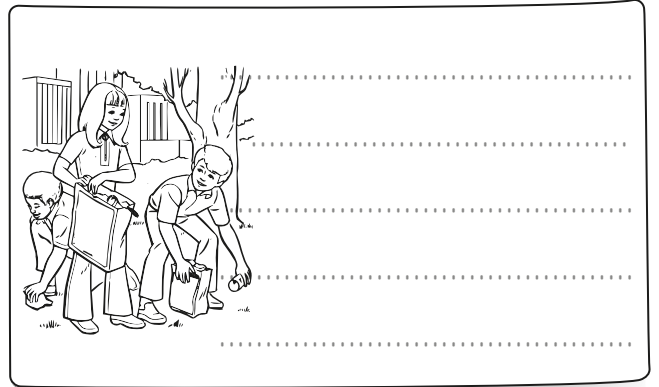
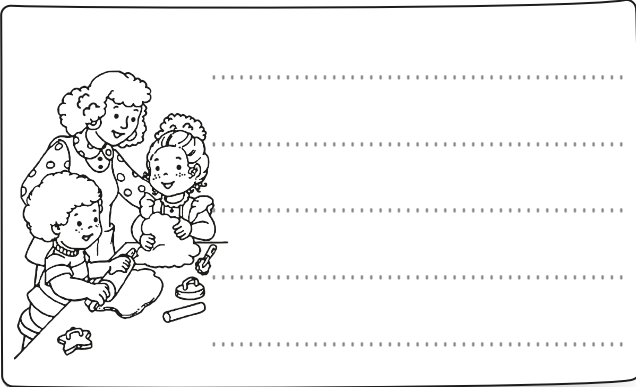
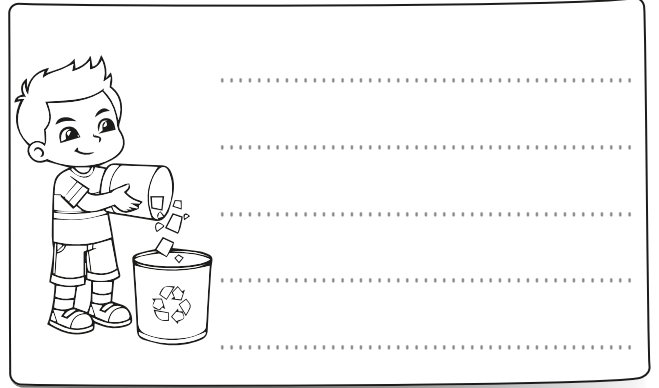
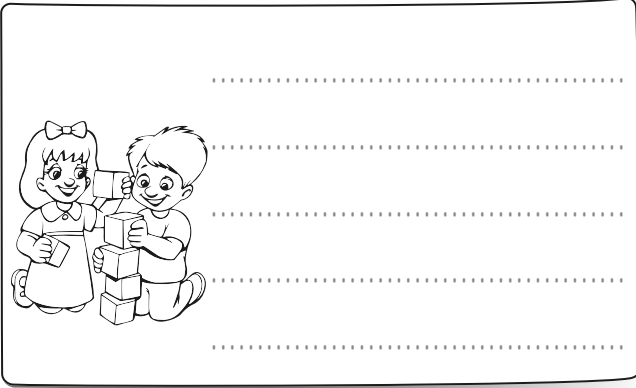
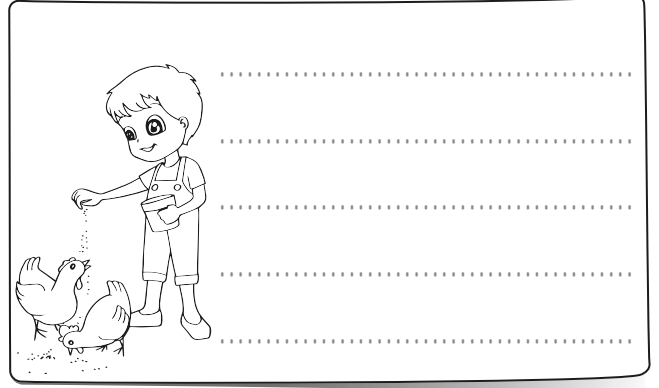
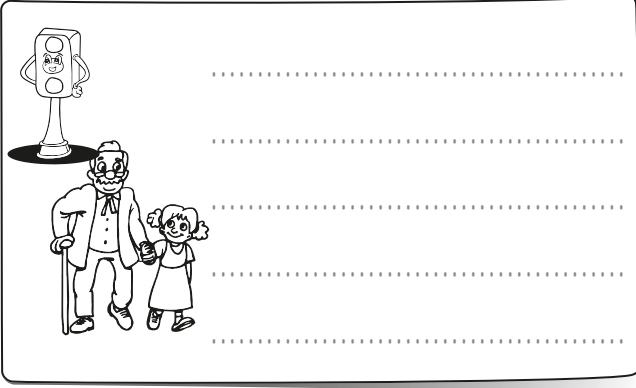
$$44 - 22 = 55 - 33$$

$$48 - 19 = 40 - 11$$

$$75 + 17 = 82 - 16$$







$$46 + 24 = 65 - 14$$

**Etkinlik:** Aşağıdaki görsellerde yapılan yardımlaşmayı kısaca anlatınız.



**Etkinlik:** Görselleri günlük yaşantımızdaki sıralamasına göre yapıştırınız.

6
5
4
3
2
1

	Dişlerimi fırçalarım.
	Kıyafetlerimi değiştiririm.
	Uyanırım.
	Saçlarımı tararım.
	Kahvaltımı yaparım.
	Okula gitmek için evden ayrılırım.


Su, insan hayatı için çok önemlidir. Sadece insanlar değil tüm canlılar suya ihtiyaç duyarlar. Sular kirlenirse doğanın dengesi bozulur. Bu durumdan tüm canlılar zarar görür. İşte bu yüzden suları tasarruflu kullanmalı ve suları kirletmemeliyiz.

Aşağıdaki ilk üç soruyu yukarıdaki parçaya göre yanıtlayınız.

1. Metne göre sular kirlenirse ne olur?  
A) Musluklar akmaz.  
B) Tüm canlılar zarar görür.  
C) Elektrik üretilmez.

2. Yukarıdaki metnin başlığı hangisi olabilir?  
A) Hayat  
B) Canlılar  
C) Suyun Önemi

3. Metne göre suyu nasıl harcamalıyız?  
A) Temiz  
B) Tasarruflu  
C) İstedığımız gibi

4.  Ne zaman ..... ?

Aşağıdakilerden hangisi soru cümlesini tamamlar?

- A) geldin  
B) iç  
C) kapat

5.  elbi- se halı zil açel- ya

Yukarıdaki kelimelerin sözlük sıralaması nasıl olmalıdır?

- A) açelya - halı - elbise - zil  
B) elbise - açelya - halı - zil  
C) açelya - elbise - halı - zil



6.  $24 + 16 = \text{📖} + 17$

İşleminde eşitliğin sağlanabilmesi için "📖" hangi sayı gelmelidir?

- A) 24      B) 23      C) 26

7. Aşağıdaki işlemlere sırasıyla hangi semboller gelmelidir?

$11 + 46$    $37 + 15$

$64 - 18$    $24 + 22$

$35 + 26$    $60 + 1$

- A)         B)         C)
- 
- 

8.  $40$    $18 = 35$    $13$

Yukarıdaki eşitliğin sağlanabilmesi için kutuların yerine sırasıyla hangi işaretler gelmelidir?

- A) - , -      B) + , -  
C) - , +

9. Aşağıdakilerden hangisi yanlış davranıştır?

- A) Sokak hayvanlarına yiyecek vermeliyiz.  
B) Yardıma ihtiyaç duyan kişilere karşı duyarlı olmalıyız.  
C) Düşen bir arkadaşımızın yanından yürüyerek geçmeliyiz.

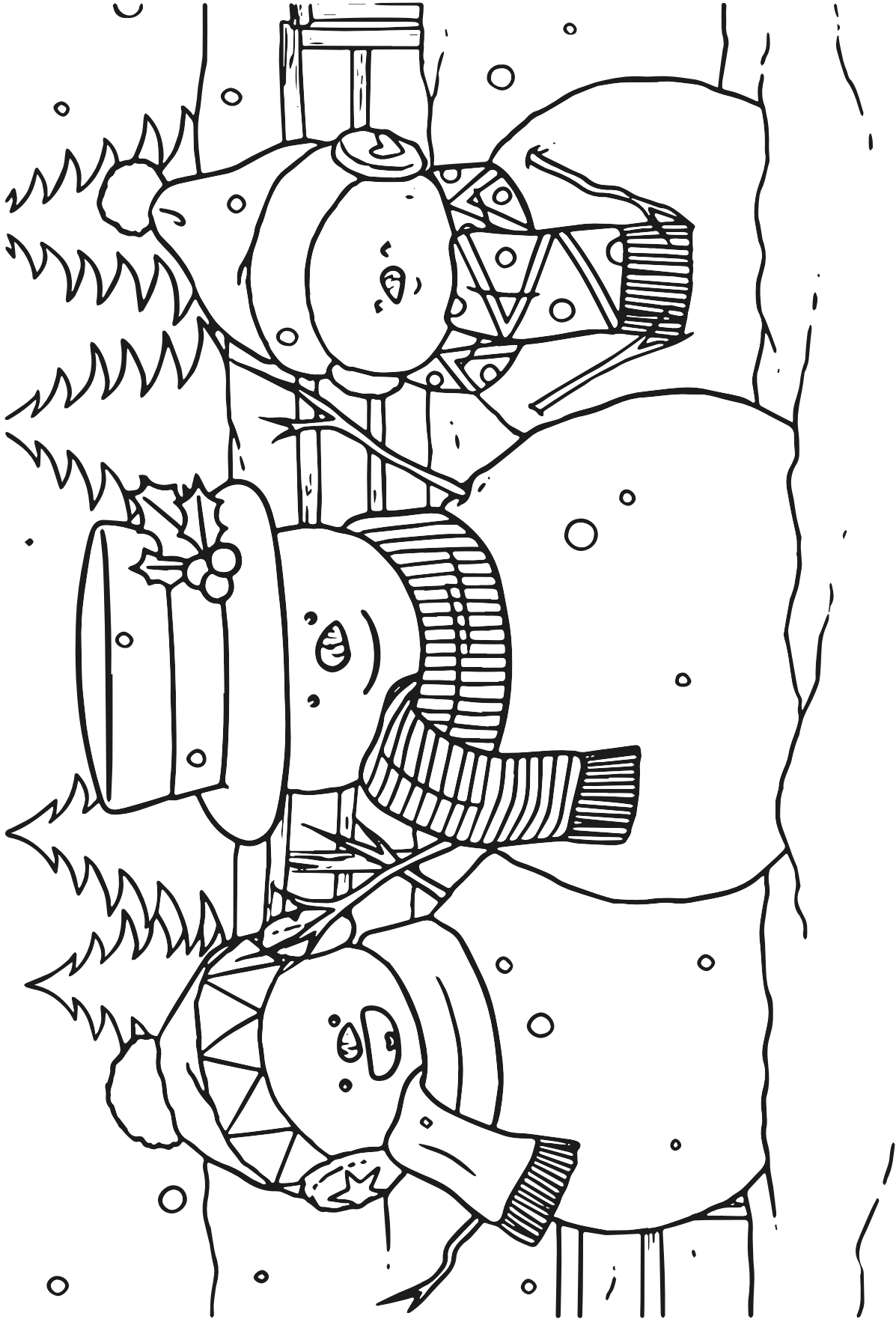
10. Hangi atasözümüz yardımlaşmayla ilgilidir?

- A) Sakla samanı, gelir zamanı  
B) Komşu komşunun külüne muhtaçtır.  
C) Ağaç yaşken eğilir.

11. Pazardan dönen Ayşe teyzeye nasıl yardım edebiliriz?

- A) Torbalarını taşıırken yardım edebiliriz.  
B) "İyi günler" diyebiliriz.  
C) Saati sorabiliriz.





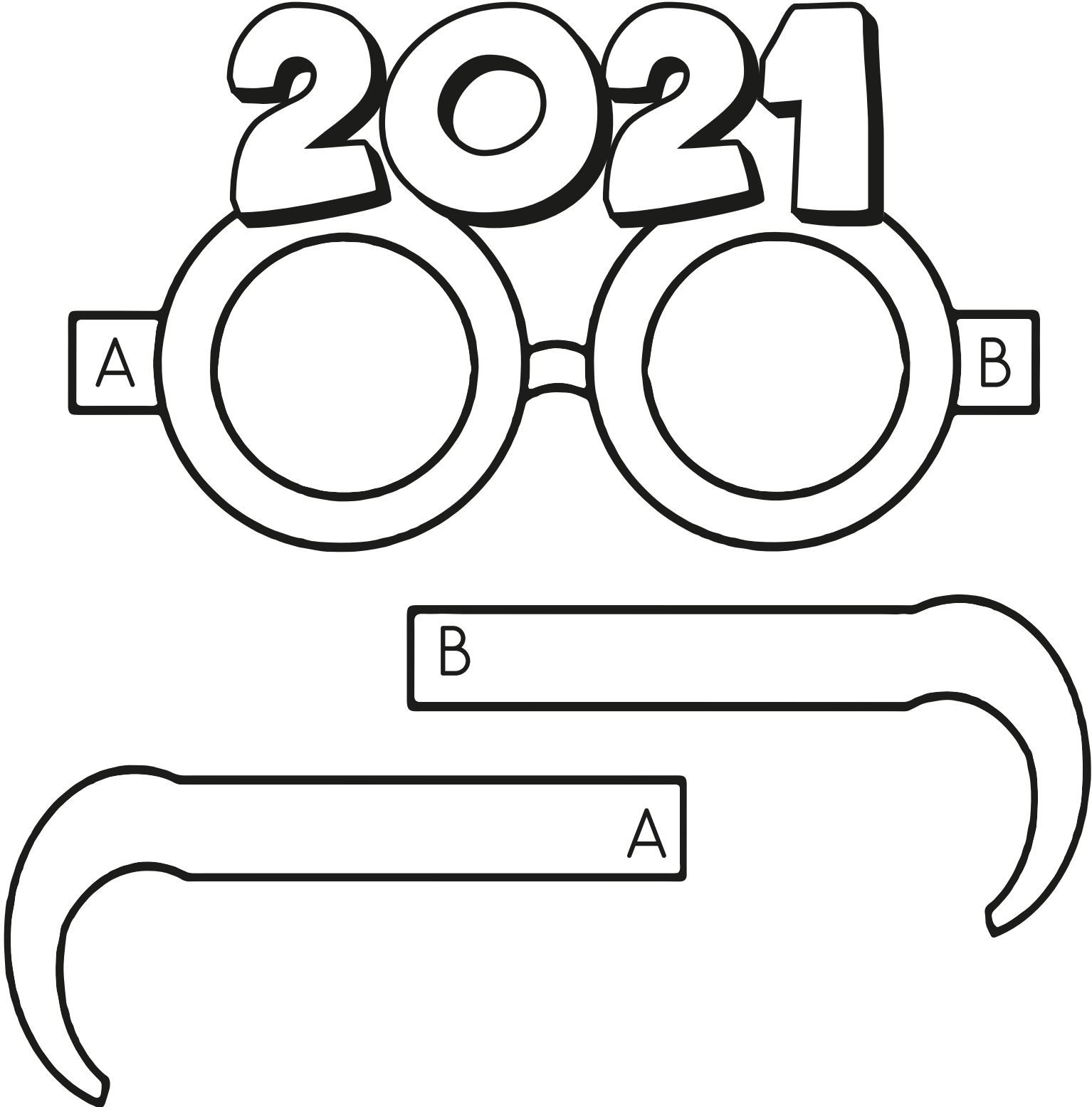




**Etkinlik:** Noktalı yerleri keserek kardan adamınızı oluşturunuz. Resmi boyayınız.

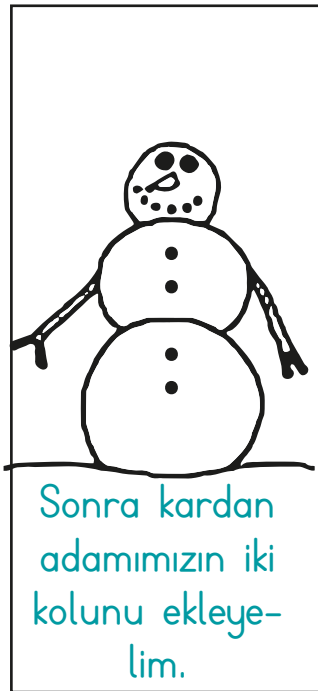
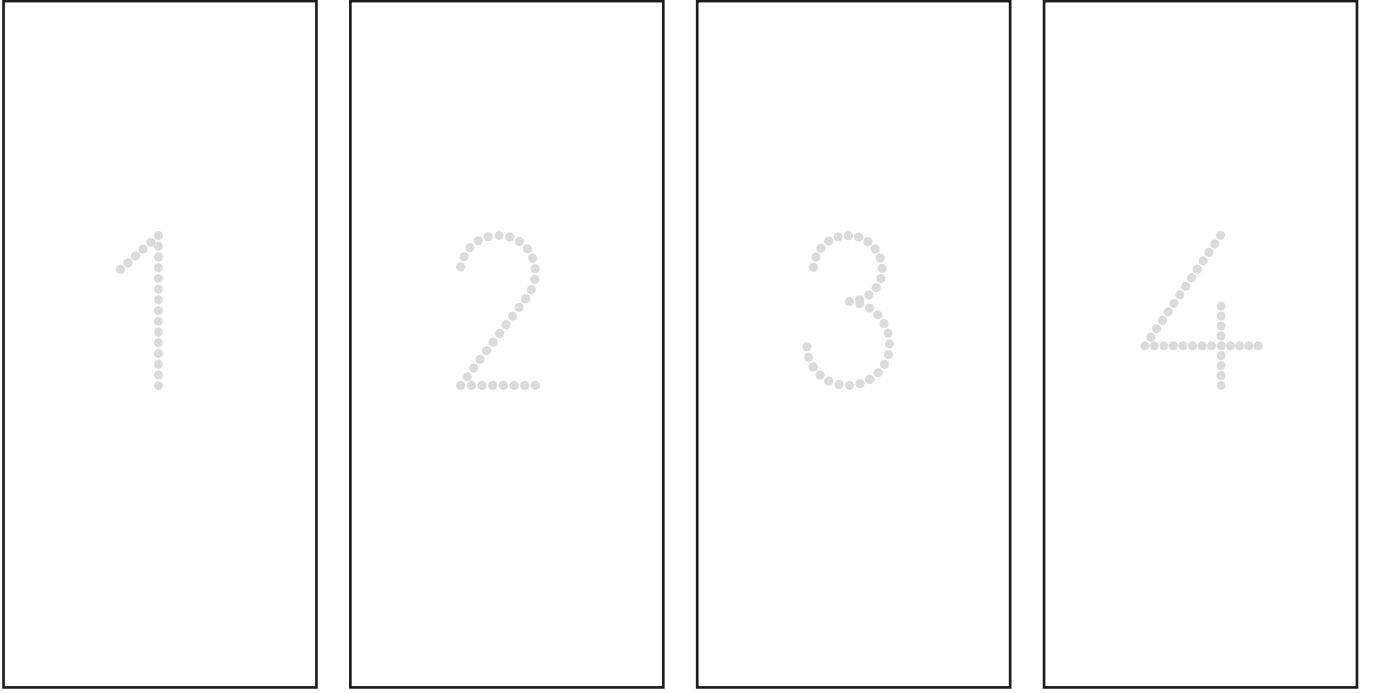


**Etkinlik:** Noktalı yerlen keserek gözlüğünüzü oluşturunuz. Gözlüğünüzü istediğiniz gibi boyayınız.



**Etkinlik:** Kardan adam çizmek için görselleri oluş sırasına göre numaralandırınız. Numara sırasına göre boşluk alana çiziniz.

## KARDAN ADAM NASIL ÇİZİLİZ?







## MUTLU YILLAR

### OCAK

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

### ŞUBAT

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

### MART

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

### NİSAN

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

### MAYIS

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

### HAZİRAN

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

### TEMMUZ

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

### AĞUSTOS

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### EYLÜL

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

### EKİM

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

### KASIM

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

### ARALIK

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



### OCAK

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

### ŞUBAT

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

### MART

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

### NİSAN

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

### MAYIS

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

### HAZİRAN

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

### TEMMUZ

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

### AĞUSTOS

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### EYLÜL

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

### EKİM

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

### KASIM

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

### ARALIK

Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	