

4.

f a s i k ü l

YAZ

2.
sınıf

→ TATİLİM ←

10 hafta 10 fasikül

Bilmeceler Deneyler

Okuma Anlama Metinleri

Şifreli işlemler

Bulmacalar

Fıkralar

çalışkan
yayıncıları

Özellikler

Verilen adların özelliklerini işaretleyin.

İsimler	Cins	Özel	Tekil	Çoğul
elma	×		×	
Ayla		×	×	
kulaklar	×			×
ağaç	×		×	
ilkbahar	×		×	
şıkırdak	×		×	
yazı	×		×	
olaylar	×			
Burcu		×	×	
masa			×	
çoraplar	×			×
diz	×		×	
kahraman	×		×	
Aydın	×	×	×	
Bursa		×	×	×
Tülin Teyze		×	×	
misafirler	×			×
aile	×		×	
salıncak			×	
köpeğim Çomar		×	×	
haritalar	×			×
sokak	×		×	
gökyüzü	×		×	
ütüler	×			×
süt	×		×	
Zehra		×	×	
füze	×		×	
Amerika		×	×	
Samsun		×	×	
kolyeler	×			×
kapı	×		×	





İşlemler

Tabelalardaki sayıları kullanarak çarpma işlemleri yapın.

Örnek:

5	1
0	2

$$\begin{array}{l} 5 \times 2 = 10 \quad 2 \times 1 = 2 \\ 5 \times 0 = 0 \quad 1 \times 0 = 0 \end{array}$$

6	4
2	4

$$\begin{array}{l} 6 \times 4 = 24 \quad 4 \times 4 = 16 \\ 6 \times 2 = 12 \quad 4 \times 2 = 8 \end{array}$$

8	4
5	0

$$\begin{array}{l} 8 \times 4 = 32 \quad 5 \times 0 = 0 \\ 8 \times 5 = 40 \quad 4 \times 0 = 0 \end{array}$$

3	4
2	1

$$\begin{array}{l} 3 \times 4 = 12 \quad 4 \times 1 = 4 \\ 3 \times 2 = 6 \quad 2 \times 1 = 2 \end{array}$$

5	6
3	0

$$\begin{array}{l} 5 \times 6 = 30 \quad 6 \times 0 = 0 \\ 5 \times 3 = 15 \quad 3 \times 0 = 0 \end{array}$$

3	2
1	7

$$\begin{array}{l} 3 \times 2 = 6 \quad 2 \times 7 = 14 \\ 3 \times 1 = 3 \quad 7 \times 1 = 7 \end{array}$$

1	4
6	4

$$\begin{array}{l} 1 \times 6 = 6 \quad 4 \times 1 = 4 \\ 6 \times 4 = 24 \quad 4 \times 4 = 16 \end{array}$$

1	9
2	8

$$\begin{array}{l} 1 \times 2 = 2 \quad 9 \times 8 = 72 \\ 1 \times 9 = 9 \quad 8 \times 2 = 16 \end{array}$$

9	3
7	2

$$\begin{array}{l} 9 \times 7 = 63 \quad 3 \times 2 = 6 \\ 7 \times 3 = 21 \quad 7 \times 2 = 14 \end{array}$$

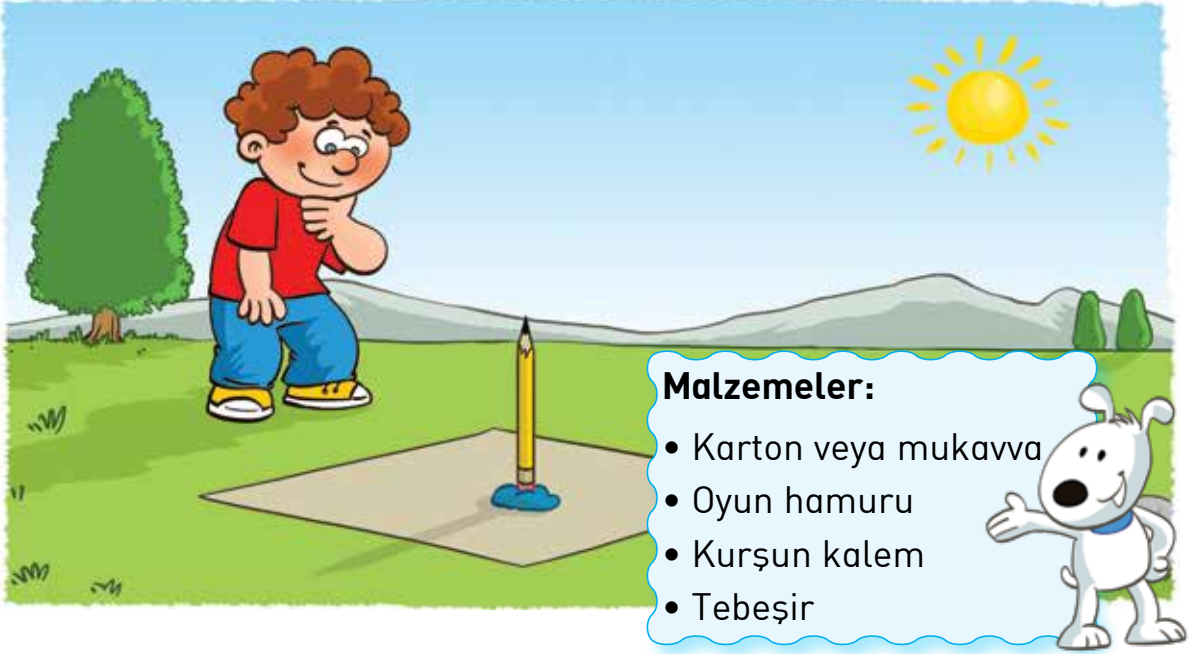
4	2
3	8

$$\begin{array}{l} 4 \times 2 = 8 \quad 3 \times 8 = 24 \\ 3 \times 2 = 6 \quad 8 \times 4 = 32 \end{array}$$

2. Sınıf Yaz Tatilim / 4. fasikül



Güneş Saati



Kare şeklinde bir karton veya mukavva keselim. Oyun hamuru yardımıyla kartonun tam ortasına bir kurşun kalem dikelim. Kartonumuzun yerini belirlemek için güneş gören bir yere koyup çevresini tebeşirle çizelim veya sabitleyelim. Her saat başında kurşun kalemimizin karton üzerine düşen gölgesini çizelim ve saatin kaç olduğunu çizgi üzerine yazalım.

Ertesi gün kartonumuzu aynı yerine koyduğumuzda, kalemin gölgesi bize saatin kaç olduğunu söyleyecektir.

Dikkat: Güneş bir yıl boyunca hep aynı saatte batmadığı için gölgelerin yeri günden güne değişir.

Senin gözlemin:

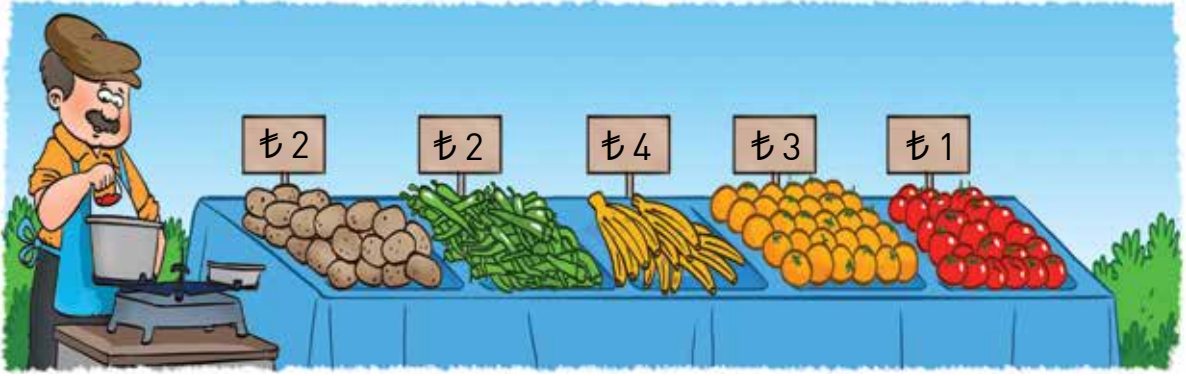
ÖNEMLİ

İnsanlar tarihte gölge hesaplamaları yaparak güneş saatini kullanmışlardır.





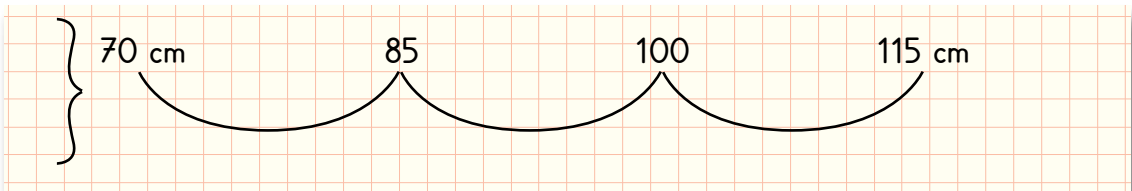
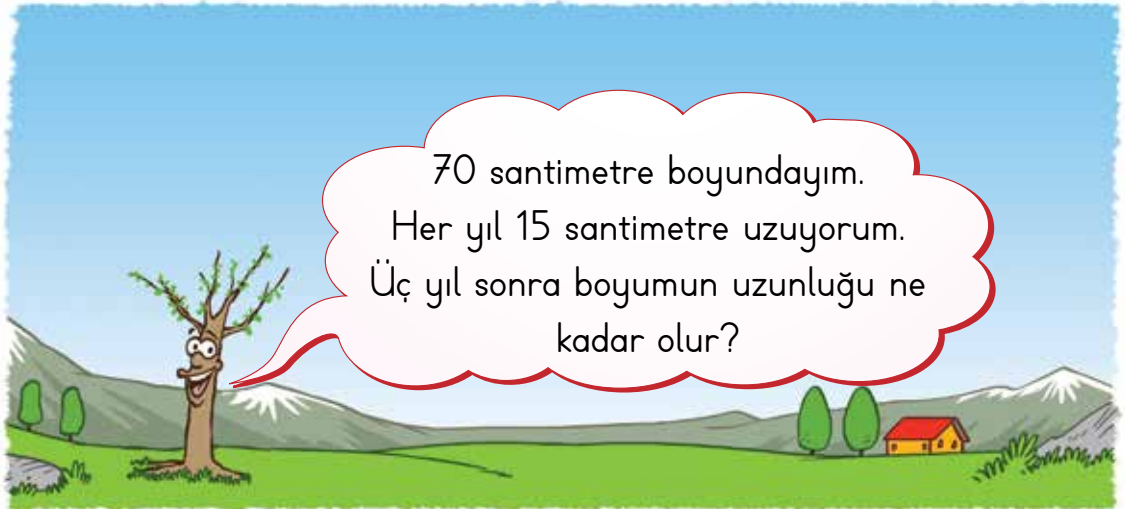
Görsellerle Problem Çözelim



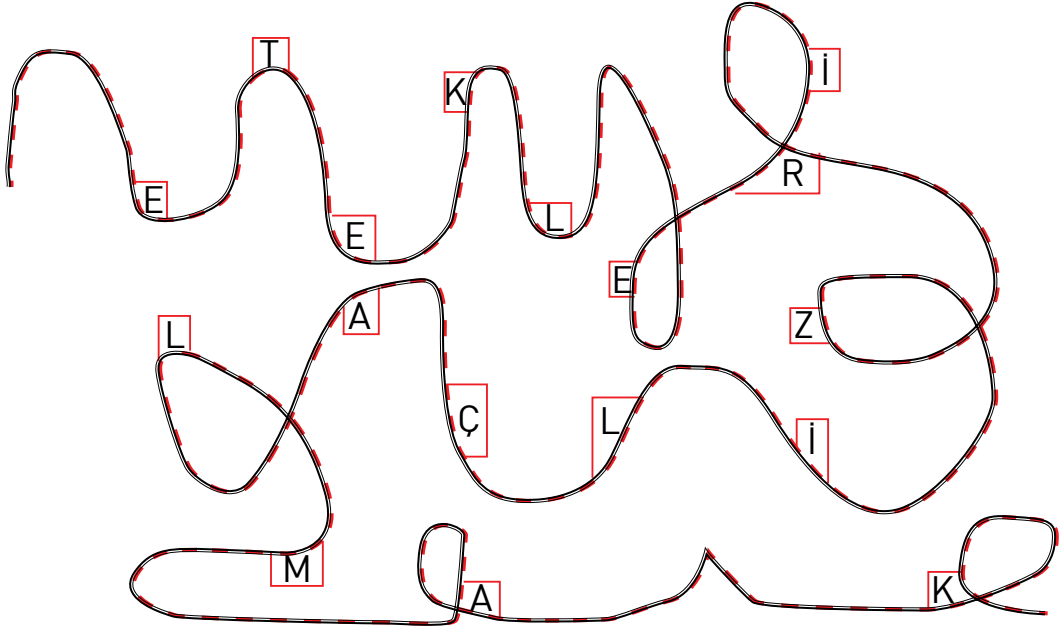
- Yukarıda sebze ve meyvelerin 1 kg'lık fiyatları verilmiştir.

Çisem Hanım'ın 20 TL parası vardır. Para üstü kalmayacak şekilde alışveriş yaptığında her bir üründen kaç kilogram alabilir?

2 kg patates	- 4 lira
2 kg biber	- 4 lira
2 kg muz	- 8 lira
2 kg portakal	- 3 lira
2 kg domates	+ - 1 lira
	20 TL



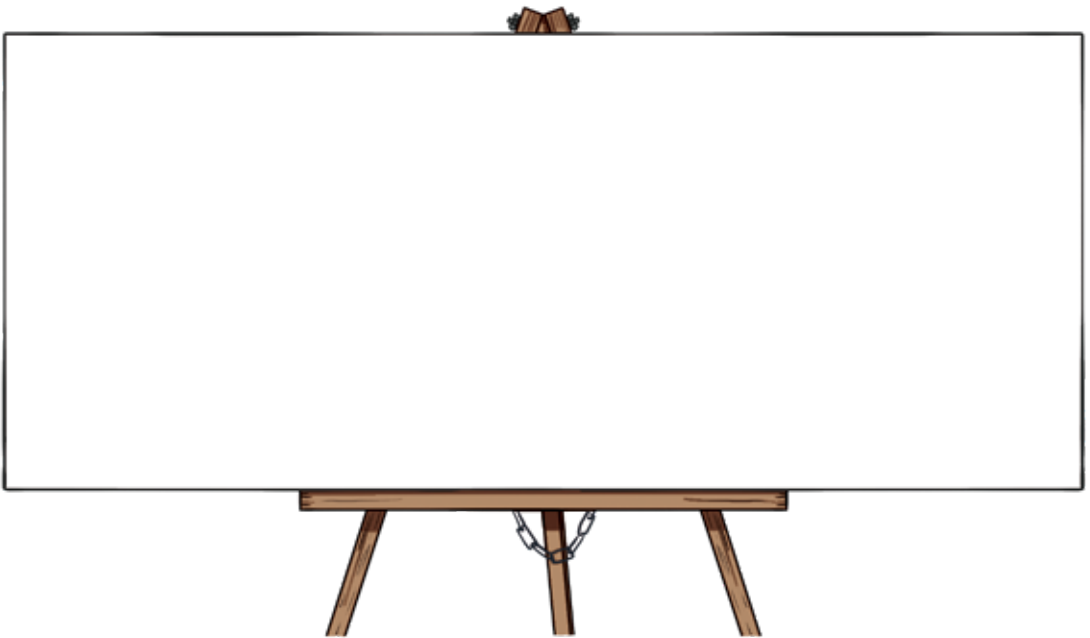
Deyim



- Yukarıdaki yolu takip edin. Uğradığınız duraklardan harfleri alıp gizli deymi bulun.

E T E K L E R İ Z İ L Ç A L M A K

- Deyime uygun resim çizin.





Sinbad Ülkesine Dönüyor

Sinbad, Kral Miraç'ın ülkesinde mutluymu. Ancak ülkesini de çok özlemi. Bu nedenle limana giren her gemiye ülkesinin nerede olduğunu soruyormu fakat hep aynı cevabı alıyormu.

- Bilmiyoruz.

Bir gün limanda bir gemi görmü, çok heyecanlanmı. Çünkü bu gemi, onu ada olduğunu zannettikleri o kocaman balığın sırtında bırakıp giden gemiydi. Sinbad hemen geminin kaptanına:

2. Sınıf Yaz Tatilim / 4. fasikül



- Benim adım Sinbad, geminizin yolcusuydum, diyerek bağından geçenleri anlatmış. Kaptana kendisinin Sinbad olduğunu inandırmış. Kaptan:
- Pekala, bizimle gelebilirsin, demiş. Kral Miraç da Sinbad'ı uurlamaya gelmiş. Ona şöyle demiş:
- Güle güle Sinbad! Bir gün ülkeneye döneceğine yürekten inanıyordum. Bu gerçekleşmek üzere.

Binbir Gece Masalları

Soruları metne göre cevaplayınız.

1. Metindeki olay nedir?
Sinbad'ın ülkesini özleyip, dönmek istemesi.

2. Metindeki olay nerede geçmektedir?
Kral Miraç'ın ülkesinde geçiyor.

3. Olay ne zaman gerçekleşmiştir?
Günlerden bir gün

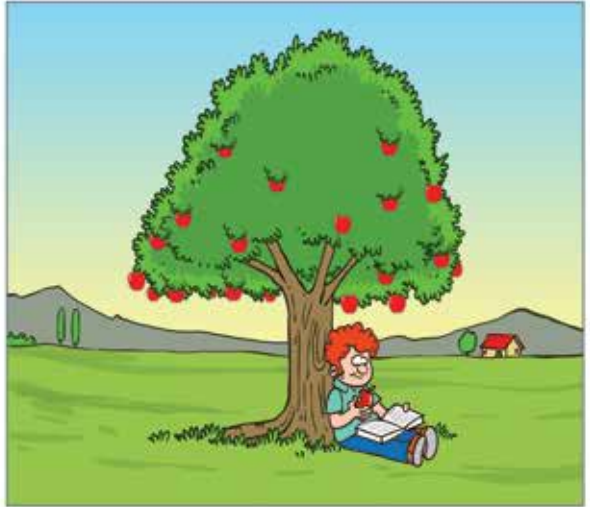
4. Metindeki kahramanlar kimlerdir?
Sinbad, Kral Miraç, Kaptan,





Hikâye Yazıyorum

Görsellere bakarak uygun bir hikâye yazın.



Veli adındaki çocuk bir gün elma fidanını diker. Bu fidanı düzenli şekilde sular. Küçük elma fidanı gün geçtikçe büyür. Veli ve arkadaşları elma ağacının etrafında oyunlar oynadılar. Elma ağacı her geçen gün büyüdü. Meyveler verdi. Veli okul çıkışı ağaçtan bir elma alıp gölgesinde kitabını okudu.



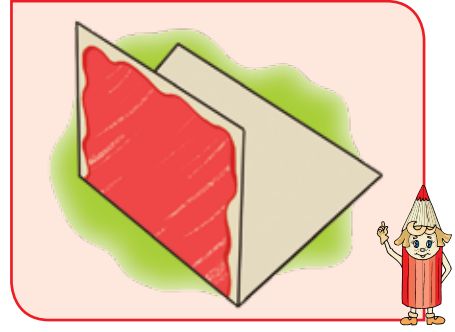
Kart Yapalım

Malzemeler:

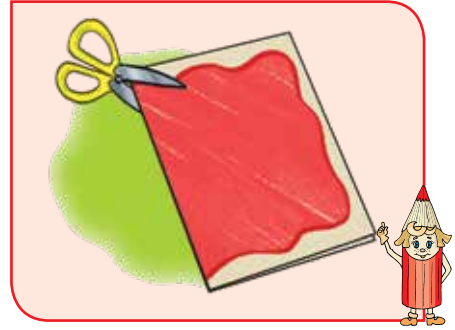
- Karton
- Çeşitli etiketler, çıkartmalar
- Makas (şekilli kesen olabilir.)
- Renkli kalemler
- Sis ve pul



1. Kartonu ikiye katlayarak cetvelle kenarlarına bir çerçeve çizin.



2. Şekil veren makasla çizdiğiniz kartı kesin.



3. Etiketleri veya çıkartmaları yapıştırıp, süslemelerini yapın.



Bu kartı sevdiğin birine hazırlayıp ona duygularını yazıp posta yolu ile ona ulaştırabilirsin.





Karışık İşlemler

Tablodan bakarak sayıları bulup işlemleri yapın.



$\begin{matrix} + \\ - \\ \times \\ \div \end{matrix}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	2	4	6	8	10	12	14	16	18
B	3	6	9	12	15	18	21	24	27
C	4	8	12	16	20	24	28	32	36
Ç	5	10	15	20	25	30	35	40	45
D	10	20	30	40	50	60	70	80	90
E	1	3	5	7	9	11	13	15	17
F	40	39	38	37	36	35	34	33	32
G	90	88	86	84	82	80	78	76	74

$$A1 \times B1 = 2 \times 3 = 6$$

$$5B \div E2 = 15 \div 3 = 5$$

$$D3 + G4 = 15 + 3 = 18$$

$$C8 + \text{Ç}4 = 32 + 5 = 37$$

$$G6 \div C2 = 86 \div 4 = 21.5$$

$$F1 \times A7 = 40 \times 2 = 80$$

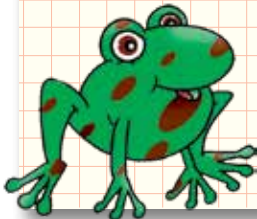
$$A9 + B8 = 18 + 24 = 42$$

$$C8 - \text{Ç}5 = 32 - 25 = 7$$

$$D9 \times E1 = 90 \times 1 = 90$$

$$F2 \div E2 = 39 \div 3 = 13$$

$$G2 + A6 = 88 + 12 = 100$$



Farkları Bulalım

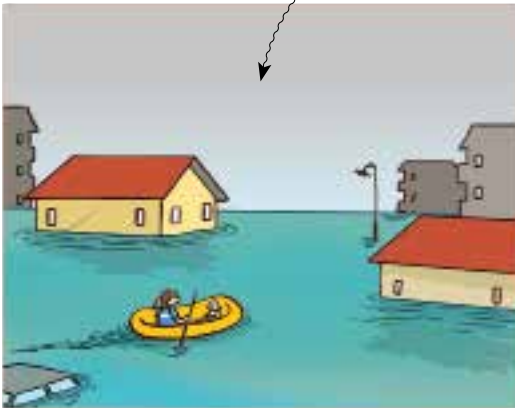
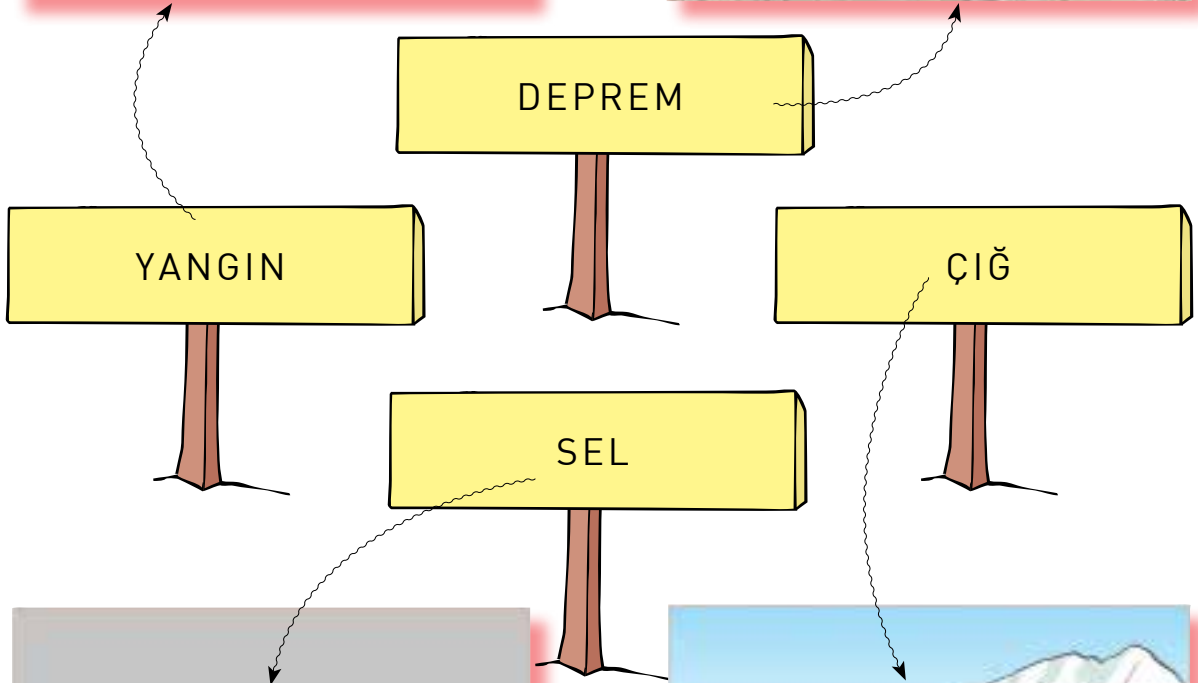
İki resim arasındaki yedi farkı bulun.





Doğal Afetler

Resimleri inceleyin. Hangi resim hangi tabeladaki doğal afete aittir, eşleştirin.



Baloncu

Aşağıdaki balonlardaki işlemlerde verilmeyenleri bulup, okunuşları ile eşleştirin.

kırk üç yirmi iki otuz üç

altmış altı yetmiş beş yüz on sekiz

$$\begin{array}{r} \boxed{75} \\ - 24 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 19 \\ \hline \boxed{08} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - \boxed{22} \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - \boxed{33} \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{110} \\ - 34 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 39 \\ \hline \boxed{43} \end{array}$$

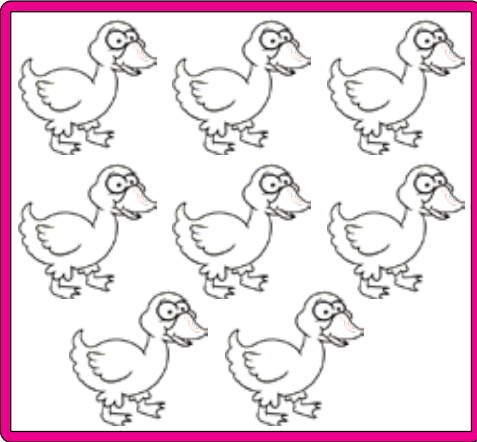
$$\begin{array}{r} \boxed{66} \\ - 21 \\ \hline 45 \end{array}$$



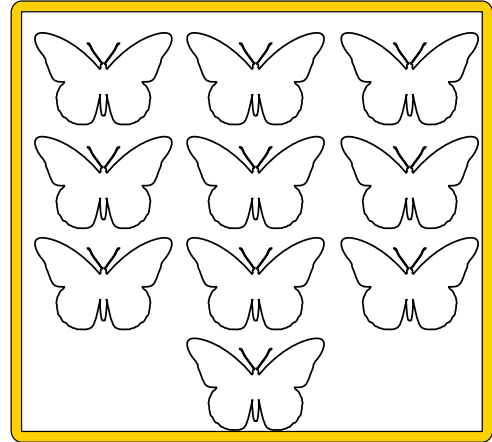


Numbers

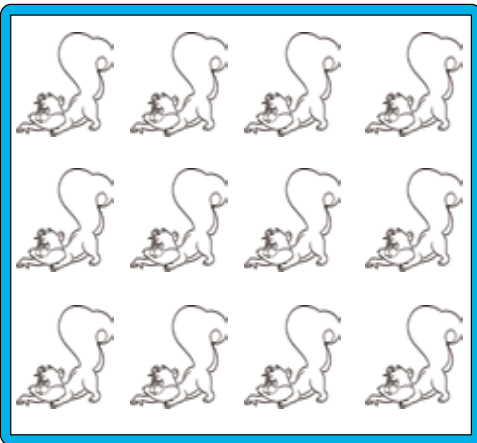
Find the numbers and colour the animals.



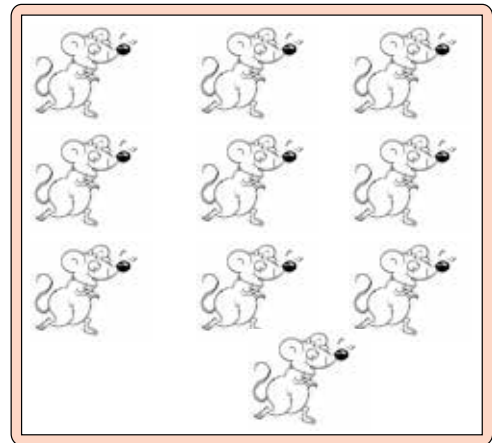
$$6 + 1 = 7 \text{ (seven)}$$



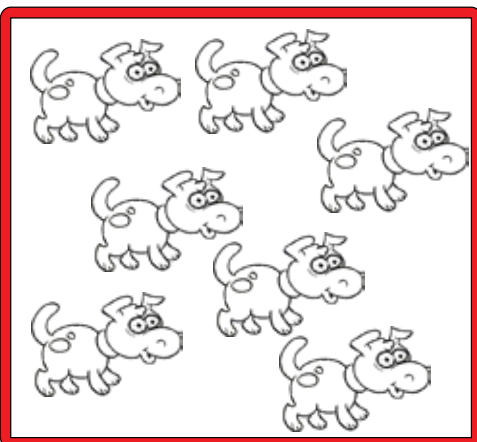
$$5 + 3 = 8 \text{ (eight)}$$



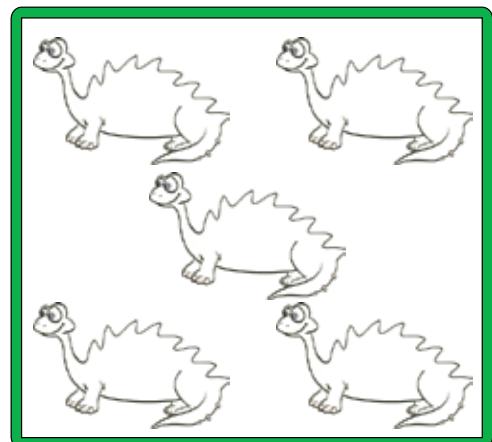
$$1 + 9 = 10 \text{ (ten)}$$



$$4 + 5 = 9 \text{ (nine)}$$



$$1 + 5 = 6 \text{ (six)}$$



$$2 + 2 = 4 \text{ (four)}$$

OCAK DA KORKUYOR

Bir gün Nasreddin Hoca evde yalnızmış. Ocağı yakacak olmuş. Üflemiş, üflemiş, yanmıyor. Hemen üst kata çıkmış, yatak odasından karısının hotozunu* alıp başına takmış.

Gelip "Püf!" demesiyle ocak alev almış.

Hoca başını iki yana sallayarak gülümsemiş.

"Anlamıştım!" demiş. "Ocak da bizim hatundan korkuyor!"



*hotoz : Kadınların süs için saçlarının üstüne taktıkları, çeşitli renk ve biçimde yapılmış küçük başlık.