

FAYDALI OLMASI DİLEKLERİMİZLE!

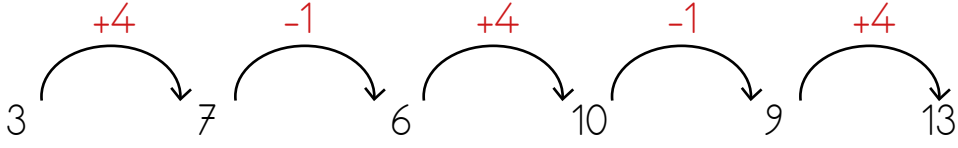


ilkokul1.com

ELVAN PEKŞEN
EMRAH PEKŞEN



Belirli bir kurala göre dizilen şekil, sayı, resim, sembol gibi dizilere **örüntü** denir.



Örüntünün Kuralı: Sayılar 2 artıyor, 1 azalıyor.

1. Aşağıdaki sayı örüntülerinin kurallarını belirleyelim. Örnekteki gibi kuralın sembolünü kutuya çizelim.

★ 15 azalan

■ 3 azalan

↔ 100 artan

▲ 40 artan

● 4 azalan

⊗ 10 azalan

▲ 70 - 110 - 150 - 190 - 230

○ 310 - 300 - 290 - 280 - 270

○ 77 - 74 - 71 - 68 - 65

○ 500 - 600 - 700 - 800 - 900

○ 135 - 120 - 105 - 90 - 75

○ 68 - 64 - 60 - 56 - 52

○ 175 - 275 - 375 - 475 - 575

○ 272 - 257 - 242 - 227 - 212

○ 73 - 69 - 65 - 61 - 57

○ 215 - 255 - 295 - 335 - 375

2. Aşağıdaki sayı örüntülerinin kurallarını belirleyip yazalım.

6 - 10 - 9 - 13 - 12 - 16 - 15

Kural:

4 - 9 - 19 - 34 - 54 - 79

Kural:

125 - 131 - 137 - 143 - 150

Kural:

99 - 88 - 77 - 66 - 55 - 44

Kural:

36 - 37 - 39 - 42 - 46 - 51

Kural:

3. Aşağıdaki sayı örüntülerinde örüntünün kuralını ve “?” yerine gelecek sayıyı bulalım.

2 5 8 11 14 17 20 ? 26 29
Kuralı:
Soru işareti yerine gelecek sayı:

8 16 18 36 38 ? 78 156 158 316
Kuralı:
Soru işareti yerine gelecek sayı:

5 13 21 29 37 45 53 61 69 ?
Kuralı:
Soru işareti yerine gelecek sayı:

28 35 33 40 38 45 ? 50 48 55
Kuralı:
Soru işareti yerine gelecek sayı:

4000 5000 6000 7000 8000 ? 10 000
Kuralı:
Soru işareti yerine gelecek sayı:

120 135 150 165 180 ? 210 225 240 255
Kuralı:
Soru işareti yerine gelecek sayı:

4. Aşağıdaki örüntülerde kuralı bozan sayıyı ve bu sayının yerine yazılacak sayıyı bulup yazalım.

32 39 46 53 59 67
Kuralı bozan sayı:
Yerine yazılacak sayı:

2 4 8 16 33 64
Kuralı bozan sayı:
Yerine yazılacak sayı:

9 14 18 24 29 34
Kuralı bozan sayı:
Yerine yazılacak sayı:

32 52 72 82 112 132
Kuralı bozan sayı:
Yerine yazılacak sayı:

8 22 40 56 72 88
Kuralı bozan sayı:
Yerine yazılacak sayı:

3 7 13 15 19 23
Kuralı bozan sayı:
Yerine yazılacak sayı:

Sayı Örüntüleri

Adı: Soyadı:

1. Aşağıdaki örüntüleri 4 adım ilerletip, örüntünün kuralını yazalım.

3 10 17 24

Kural:

3 6 12 24

Kural:

7 20 33 46

Kural:

74 69 64 59

Kural:

1 3 5 7

Kural:

7 8 10 13

Kural:

6 17 28 39

Kural:

5 8 6 9

Kural:

65 62 59 56

Kural:

2. Aşağıda verilen kurallara uygun örüntüler yazalım.

Kural: Sayı beşer arttırılır.

Örüntü: 2

Kural: Her adımda sayı 2 ile çarpılır.

Örüntü: 4

Kural: Örüntü sekizer artarak devam eder.

Örüntü: 11

Kural: Her adımda sayı 9 azalır.

Örüntü: 80

Kural: Her sayı bir öncekinin 3 katıdır.

Örüntü: 3

Kural: Her adımda sayı 8 artar.

Örüntü: 9

Kural: Sayı ikişer arttırılır.

Örüntü: 4

Kural: Sayı örüntüsü 14 artarak devam eder.

Örüntü: 16

Kural: Örüntü 4 azalarak devam eder.

Örüntü: 90

1

16 - 21 - 26 -  - 36

Yukarıdaki örüntüde verilmeyen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

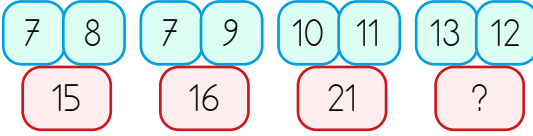
- A) 27 B) 29 C) 30 D) 31

2

7 - 11 - 15 - 18 - 23 örüntüsünde kurala uymayan sayıdan başlayıp biner ritmik sayarsak 4. sırada hangi sayıyı söyleriz?

- A) 1018 B) 2018
C) 2019 D) 4018

3



Yukarıdaki örüntüde verilmeyen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 19 B) 23 C) 25 D) 28



4





Yukarıdaki örüntüde kuralı bozan sayı hangisidir?

- A) 7 B) 10 C) 15 D) 19

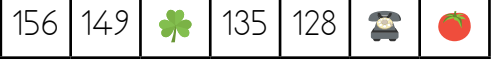
5

3 - 9 - 27 -  - 

Yukarıdaki örüntüde  ve  yerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaç olur?

- A) 81 B) 243
C) 324 D) 356

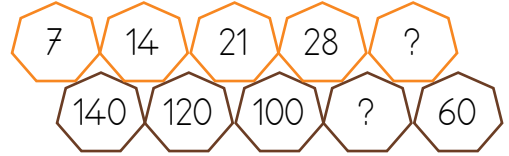
6



Yukarıdaki örüntüde sembollerin yerine sırasıyla hangi sayılar gelmelidir?

- A) 142 - 121 - 114
B) 148 - 121 - 114
C) 142 - 123 - 115
D) 140 - 121 - 114

7



Yukarıdaki şekilde üstteki sayılar bir kurala, alttaki sayılar ise farklı bir kurala göre sıralanmıştır.



Buna göre "?" ile belirtilen yerlere hangi sayılar gelmelidir?

- A) 29 - 90 B) 35 - 80
C) 35 - 110 D) 34 - 80

8

Aşağıdaki sayı örüntülerinden hangisi diğerlerinden farklı bir kuralla oluşturulmuştur?

- A) 182 - 180 - 178 - 176 - 174
B) 591 - 589 - 587 - 585 - 583
C) 701 - 699 - 698 - 696 - 695
D) 100 - 98 - 96 - 94 - 92

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 1425 \\ + 3254 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4284 \\ + 2417 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2416 \\ + 5393 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6175 \\ + 2513 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1448 \\ + 291 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5344 \\ + 3328 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4207 \\ + 1999 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4325 \\ + 1958 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5862 \\ + 2888 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3785 \\ + 2886 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4236 \\ + 1888 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2594 \\ + 1088 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2385 \\ + 6571 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2354 \\ + 5993 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6307 \\ + 1999 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5366 \\ + 543 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3548 \\ + 4486 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2378 \\ + 1985 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3842 \\ + 1008 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1457 \\ + 2376 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5638 \\ + 2387 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3682 \\ + 2886 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3451 \\ + 4999 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1422 \\ + 5378 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4577 \\ + 2377 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3658 \\ + 2789 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2567 \\ + 5633 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4785 \\ + 2388 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1256 \\ + 3388 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1788 \\ + 4852 \\ \hline \end{array}$

1. Aşağıda toplama işlemlerinden sonucu doğru olanların altına "✓", yanlış olanların altına "✗" yazalım.

$$\begin{array}{r} 3698 \\ + 2558 \\ \hline 6256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2693 \\ + 1908 \\ \hline 4591 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1185 \\ + 6361 \\ \hline 7546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5423 \\ + 3869 \\ \hline 9232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3556 \\ + 2455 \\ \hline 6011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4277 \\ + 1888 \\ \hline 6165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2787 \\ + 5423 \\ \hline 8200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4223 \\ + 2846 \\ \hline 6069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2856 \\ + 1999 \\ \hline 4855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2447 \\ + 2755 \\ \hline 4192 \end{array}$$

2. Aşağıda toplama işlemlerini yapalım.

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	3	5	4	6
+	3	5	6	9

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	3	8	9	8
+	4	7	7	0

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	2	9	9	4
+	3	6	6	5

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	4	8	9	1
+	5	0	0	9

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	1	2	3	1
+	6	9	8	5

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	3	5	5	6
+	4	5	6	9

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Bulduğunuz sonuçlara karşılık gelen sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

$$\begin{array}{r} 1236 \\ + 4525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6522 \\ + 1999 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6321 \\ + 569 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1669 \\ + 5633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2333 \\ + 4689 \\ \hline \end{array}$$

..... > > > >

$$\begin{array}{r} 2236 \\ + 2269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3669 \\ + 5412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3224 \\ + 4588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2874 \\ + 4601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1039 \\ + 2306 \\ \hline \end{array}$$

..... > > > >

$$\begin{array}{r} 3325 \\ + 1478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2147 \\ + 5269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3341 \\ + 4155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5541 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2455 \\ + 4902 \\ \hline \end{array}$$

..... > > > >

$$\begin{array}{r} 2355 \\ + 4785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5266 \\ + 3089 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1456 \\ + 5266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2366 \\ + 1158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1999 \\ + 2365 \\ \hline \end{array}$$

..... > > > >

$$\begin{array}{r} 2553 \\ + 1098 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5266 \\ + 1609 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6331 \\ + 279 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2566 \\ + 2189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2375 \\ + 4158 \\ \hline \end{array}$$

..... > > > >

1. Aşağıda toplama işlemlerini ok yönünde yapınız.

$$\begin{array}{r} \\ \nearrow \nwarrow \\ 1236 \\ \nwarrow \nearrow \\ 1885 \\ \nearrow \nwarrow \\ 2309 \\ \nwarrow \nearrow \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \nearrow \nwarrow \\ 1907 \\ \nwarrow \nearrow \\ 1905 \\ \nearrow \nwarrow \\ 1903 \\ \nwarrow \nearrow \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \nearrow \nwarrow \\ 1223 \\ \nwarrow \nearrow \\ 3125 \\ \nearrow \nwarrow \\ 1555 \\ \nwarrow \nearrow \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \nearrow \nwarrow \\ 2506 \\ \nwarrow \nearrow \\ 775 \\ \nearrow \nwarrow \\ 1425 \\ \nwarrow \nearrow \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \nearrow \nwarrow \\ 1071 \\ \nwarrow \nearrow \\ 1453 \\ \nearrow \nwarrow \\ 599 \\ \nwarrow \nearrow \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \nearrow \nwarrow \\ 1254 \\ \nwarrow \nearrow \\ 1366 \\ \nearrow \nwarrow \\ 999 \\ \nwarrow \nearrow \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \nearrow \nwarrow \\ 1225 \\ \nwarrow \nearrow \\ 556 \\ \nearrow \nwarrow \\ 1455 \\ \nwarrow \nearrow \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \nearrow \nwarrow \\ 2378 \\ \nwarrow \nearrow \\ 1599 \\ \nearrow \nwarrow \\ 656 \\ \nwarrow \nearrow \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \nearrow \nwarrow \\ 1001 \\ \nwarrow \nearrow \\ 559 \\ \nearrow \nwarrow \\ 1234 \\ \nwarrow \nearrow \\ \end{array}$$

2. Aşağıdaki toplama işlemlerini kontrol ediniz. İşlem sonuçları doğru olan ampüller sağlam, yanlış olanlar bozuktur. Buna göre sağlam ampülleri sarıya, bozuk ampülleri maviye boyayınız.

$$\begin{array}{r} 3952 \\ + 1866 \\ \hline 5828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1643 \\ + 7856 \\ \hline 8499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1633 \\ + 1866 \\ \hline 5828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5233 \\ + 3999 \\ \hline 9232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3009 \\ + 5003 \\ \hline 8002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8556 \\ + 1409 \\ \hline 9965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1259 \\ + 4158 \\ \hline 5417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7777 \\ + 1458 \\ \hline 9135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6358 \\ + 2962 \\ \hline 9310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1244 \\ + 7656 \\ \hline 8900 \end{array}$$

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinin harflerini, sonuçların bulunduğu kutulara örnekteki gibi yazınız.

A

$$\begin{array}{r} 3224 \\ 4588 \\ + 1206 \\ \hline \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 5120 \\ 3296 \\ + 564 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 3887 \\ 2669 \\ + 406 \\ \hline \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 1459 \\ 256 \\ + 6789 \\ \hline \end{array}$$

D

$$\begin{array}{r} 5059 \\ 1486 \\ + 2369 \\ \hline \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 3058 \\ 4355 \\ + 879 \\ \hline \end{array}$$

F

$$\begin{array}{r} 4232 \\ 1425 \\ + 355 \\ \hline \end{array}$$

G

$$\begin{array}{r} 1237 \\ 5638 \\ + 923 \\ \hline \end{array}$$

G

$$\begin{array}{r} 2124 \\ 3125 \\ + 3026 \\ \hline \end{array}$$

H

$$\begin{array}{r} 1099 \\ 2152 \\ + 569 \\ \hline \end{array}$$

I

$$\begin{array}{r} 4785 \\ 205 \\ + 689 \\ \hline \end{array}$$

I

$$\begin{array}{r} 7257 \\ 453 \\ + 441 \\ \hline \end{array}$$

J

$$\begin{array}{r} 4521 \\ 859 \\ + 999 \\ \hline \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 1088 \\ 3662 \\ + 3699 \\ \hline \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r} 2566 \\ 5652 \\ + 986 \\ \hline \end{array}$$

	8292		3820		8504
	5679		8980		9018
	6379		8151		6012
	6962		7798		9204
	8275		8449		8914

2. Aşağıdaki toplama işlemlerinin harflerini, sonuçların bulunduğu kutulara örnekteki gibi yazınız.

$$\begin{array}{r} 6598 \\ + 1239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2587 \\ + 689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5288 \\ + 3309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4474 \\ + 1478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5874 \\ + 3956 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8897 \\ + 1029 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5057 \\ + 3068 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1208 \\ + 659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1445 \\ + 558 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2871 \\ + 6392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3588 \\ + 2499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4041 \\ + 1262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4551 \\ + 1265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3692 \\ + 658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3655 \\ + 3658 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8859 \\ + 692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2900 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$

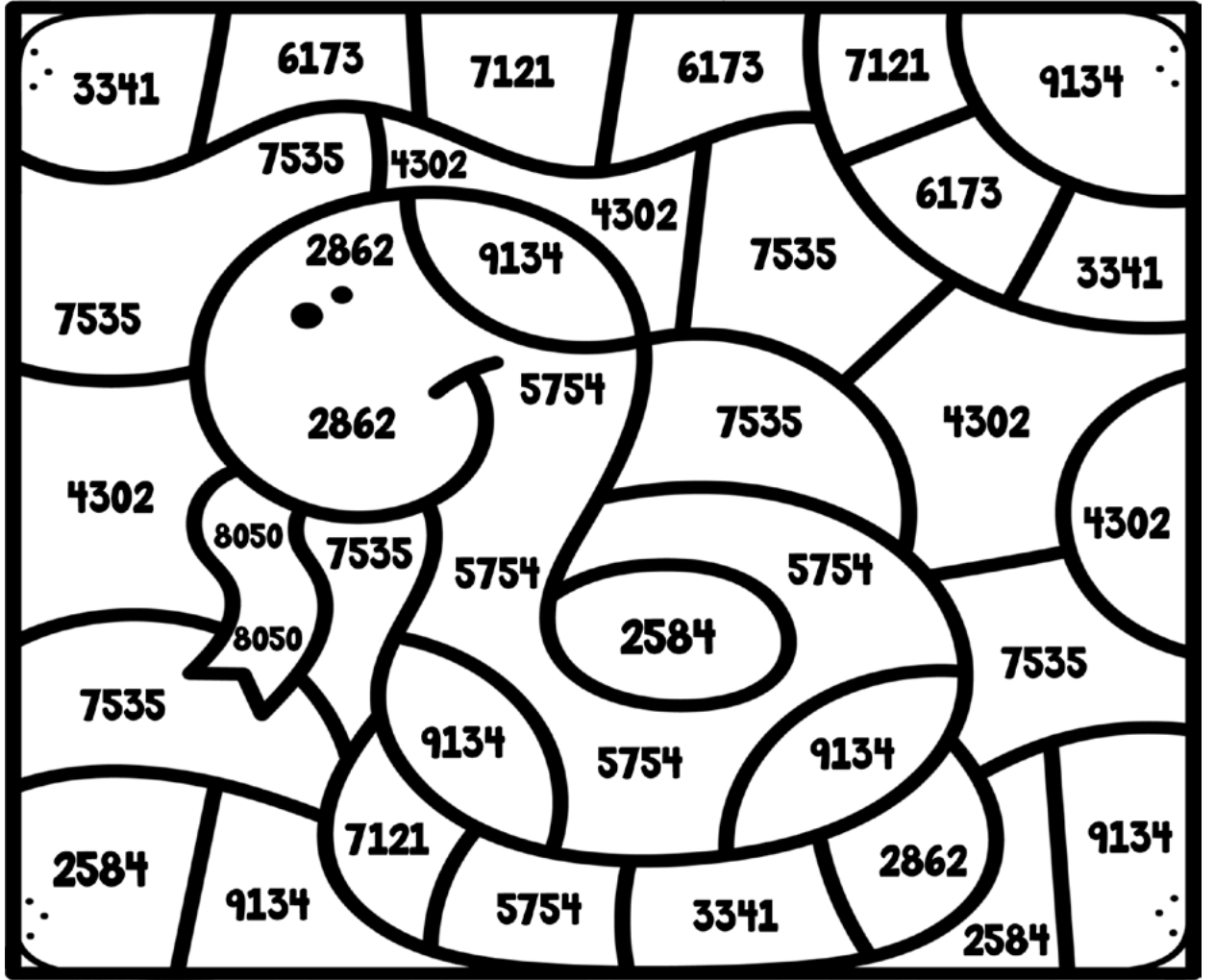
$$\begin{array}{r} 3517 \\ + 3326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5665 \\ + 3889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3896 \\ + 3287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4559 \\ + 268 \\ \hline \end{array}$$

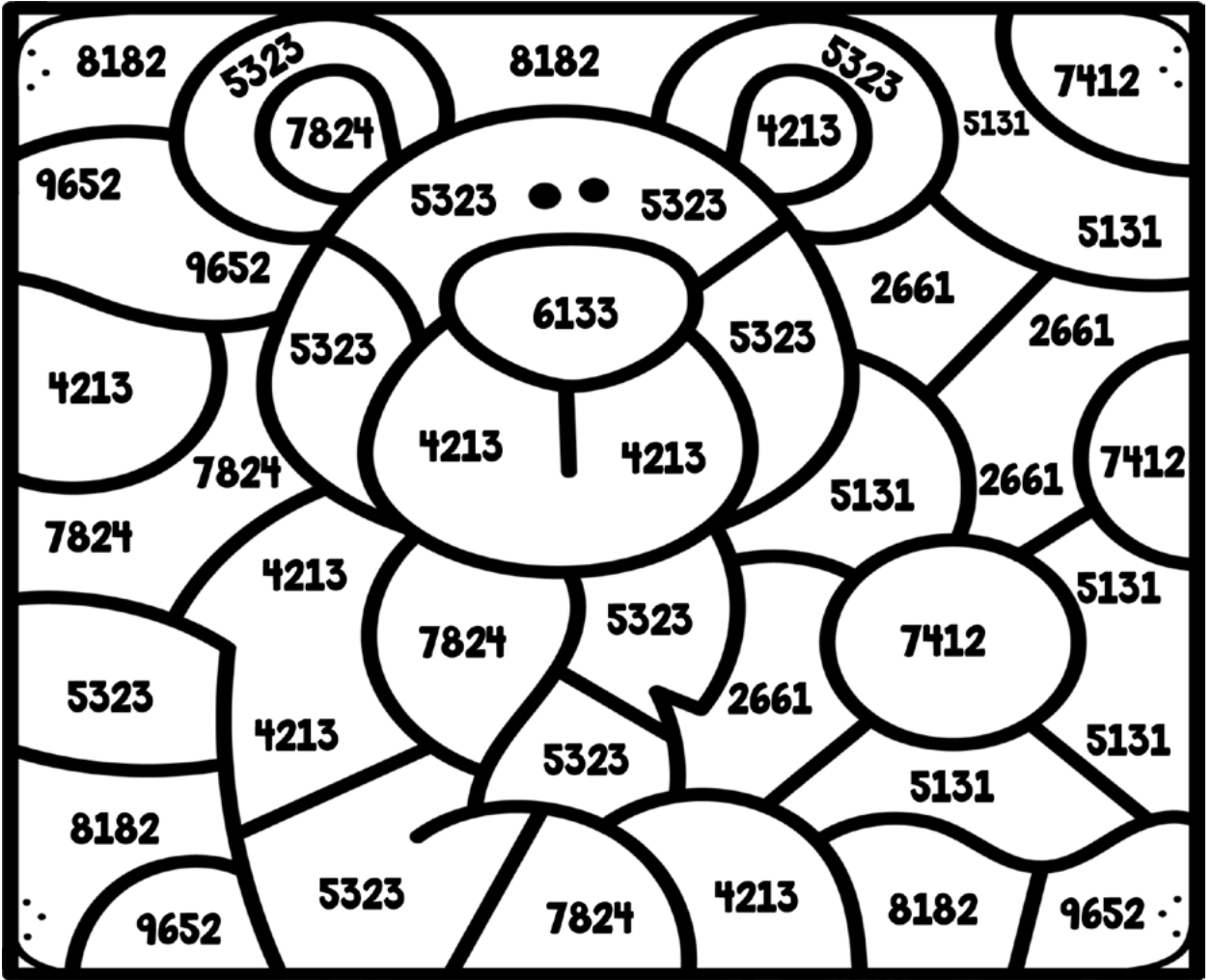
1. Aşağıda toplama işlemlerini yapıp sonuçlara göre resmi boyayalım.



$\begin{array}{r} 5857 \\ + 2193 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1188 \\ + 1396 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2678 \\ + 4857 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5996 \\ + 1125 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7255 \\ + 1879 \\ \hline \end{array}$
Kırmızı	Yeşil	Mavi	Pembe	Sarı

$\begin{array}{r} 2978 \\ + 2776 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1095 \\ + 5078 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1868 \\ + 1473 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2378 \\ + 1924 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1167 \\ + 1695 \\ \hline \end{array}$
Mor	Turuncu	Pembe	Açık mavi	Mor

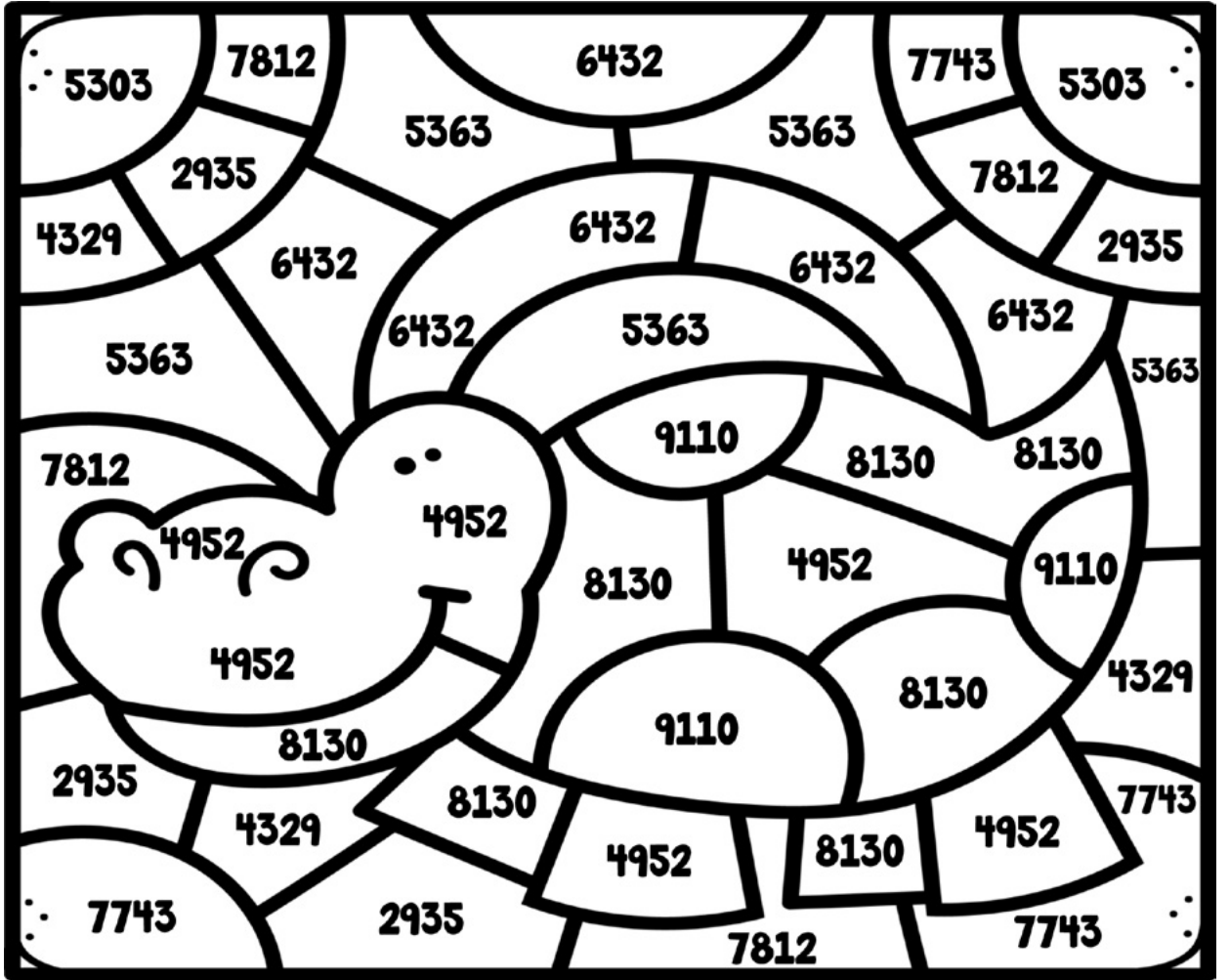
1. Aşağıda toplama işlemlerini yapıp sonuçlara göre resmi boyayalım.



$\begin{array}{r} 2998 \\ +4414 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4551 \\ +1582 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3657 \\ +1474 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1993 \\ +7659 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1319 \\ +2894 \\ \hline \end{array}$
Sarı	Siyah	Turuncu	Mavi	Gri

$\begin{array}{r} 3686 \\ +4496 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1463 \\ +4998 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2454 \\ +2869 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6065 \\ +1759 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1476 \\ +1185 \\ \hline \end{array}$
Açık mavi	Siyah	Beyaz	Gri	Pembe

1. Aşağıda toplama işlemlerini yapıp sonuçlara göre resmi boyayalım.



$\begin{array}{r} 4607 \\ +4503 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2107 \\ +2845 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3166 \\ +2197 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6590 \\ +1153 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3324 \\ +1979 \\ \hline \end{array}$
Açık yeşil	Yeşil	Mavi	Pembe	Sarı

$\begin{array}{r} 1575 \\ +4857 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2390 \\ +1939 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3172 \\ +4958 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5876 \\ +1936 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1473 \\ +1462 \\ \hline \end{array}$
Açık mavi	Turuncu	Yeşil	Turuncu	Pembe

GERÇEK VE MECAZ ANLAM

Gerçek anlam; bir sözcüğün akla gelen ilk anlamıdır. ✓

DİKKAT!

Mecaz anlam; bir sözcüğün gerçek anlamından uzaklaştırılarak benzetmeli olarak kullanılmasıdır. ✓

- Aşağıdaki kelimelerin sözlük anlamlarını bularak cümle içerisinde kullanınız.

Sözcükler	Anlam ve Cümle
tatlı	Anlam: Şekerle ya da şekerli maddelerle yapılan yiyecek. Cümle:
acı	Anlam: Cümle:
ağır	Anlam: Cümle:
kırmak	Anlam: Cümle:
kopmak	Anlam: Cümle:
köpürmek	Anlam: Cümle:
girmek	Anlam: Cümle:

- Altı çizili kelimelerin gerçek anlamlarını sözlükten bulup yazınız.

Cümleler	Sözcüğün Gerçek Anlamı
Dolabın içinde <u>ağır</u> bir koku var.	
Sen bu işte çok <u>zayıfsın</u> .	
Bu işten ağızım <u>yandı</u> , bir daha girmem.	
Adam gülmekten <u>koptu</u> .	
Düşük not alınca yüzü <u>düştü</u> .	
<u>Keskin</u> bakışlar atarak yanımdan geçti.	
Bana çok <u>soğuk</u> davrandı.	
<u>İnce</u> laflarla kafa karıştırdı.	

● Aşağıdaki kelimeleri gerçek ve mecaz anlamda birer cümlede kullanalım.

bayılmak



yüzmek



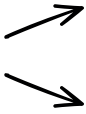
uçmak



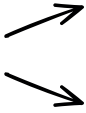
boş



sürünmek



kurmak



sulu



buruştu



yanmak



TERİM ANLAM

DİKKAT!

Bir bilim dalını, sanat kolunu, mesleği ilgilendiren kavramları anlatan özel anlamlı kelimelere terim anlamlı kelimeler denir. ✓

- Aşağıdaki cümlelerde terim anlamlı kelimeleri ve dahil olduğu alanı bulup yazalım.

Cümleler	Terim anlamlı kelimeler	Dahil Olduğu Alan
Doktorlar stetoskopla kalbimizi dinleler.		
Hakem maçta ofsayı vermeliydi.		
Şarkıyı söylerken notalara dikkat et.		
Oyun bitince perde kapandı.		
Cümlede bağlaçları bulalım.		
Uçak türbülansa girdi.		
Güzel bir smaçla maçı kazandık.		

- Aşağıda verilen alanlarla ilgili birer terim anlamlı sözcük yazalım. Bu sözcükleri cümlede kullanalım.

Dahil olduğu alan	Terim anlamlı kelimeler	Cümleler
Fen bilimleri		
Matematik		
Tıp		
Uzay		
Basketbol		
Türkçe		
Satranç		
Tenis		
Müzik		
Futbol		

EV ALIŐTIRMALARI

- AŞağıda verilmeyen bölümleri istenilen cümle örnekleri ile dolduralım.

MECAZ ANLAM	GERÇEK ANLAM
Bizi uyuttuđunu mu sandın?	
	aydanlıktaki su kaynıyor .
Herkesi tek tek eledim .	
	Valizin içi boş .
Atatürk milletimize ıŐık oldu.	
	Baklavanın hamuru incedir .
Bana soğuk davranıyorsun.	
	Burada altın damarı varmıŐ.
BulaŐıklar dağ gibi yiđilmıŐ .	
	Pasta çok tatlı olmuş.
Kızdığımda gözlerini devirip baktı.	
	Kamyon ağır gidiyor.
Heyecanlanınca Őekeri düştü .	
	Yemeđe acı biber koymaman gerekiyor.
Hocanın gözüne girmek için çabalıyorum	
	çocuklar kızakları ile yamaçtan kayıyor .
Haberi duyunca sevinçten havalara utum .	
	Masadaki eski vazoyu kırdı .
Eđer sorunu zemezsek hepimiz yanarız .	

EV ALIŐTIRMALARI



Futbolcu Aras



Doktor Őengöl



Tiyatrocu Ali



Edebiyatçı Nurgöl



Matematikçi Figen

● Yukarıdaki kişileri ilgili oldukları terimlerle buluşturup, cümle içerisinde kullanalım.

Terim (Sözcük)	Alanı ve isim	Cümle
Taç	Futbolcu Aras	Yanlış yerden taç atışı kullanıldı.
Dekor		
Üçgen		
Aktör		
Steteskop		
Hikâye		
Süflör		
Öykü		
Perde		
Makale		
Korner		
Işın		
Narkoz		
Açı		
Neşter		

BESİNLER

DİKKAT!

Canlılar yaşamlarını devam ettirebilmek için gerekli olan enerjiyi yiyecek ve içeceklerden alırlar. Bunlara besin denir. ✓

● Aşağıdaki açıklamalarla besin içerikleri ile eşleştiriniz.

Vücudumuza enerji sağlar.

Prinç, bulgur, arpa ve yulaf gibi besinlerde vardır.

Vücudumuzda karın bölgesinde depolanır.

Zeytin, susam, badem ve fındıkta bolca bulunur.

Zeka gelişimini sağlar.

Vücudumuzu mikroplara karşı korur.

Protein

Karbonhidrat

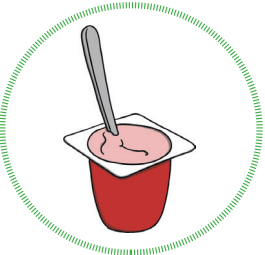
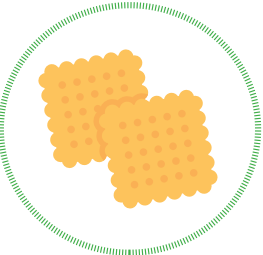
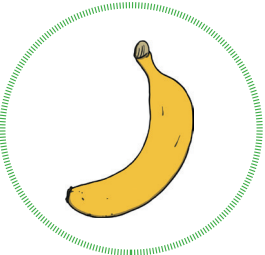
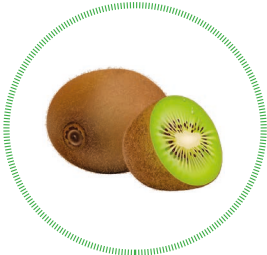
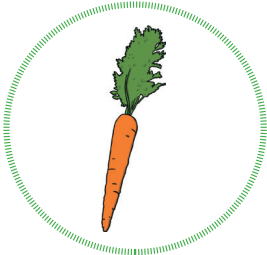
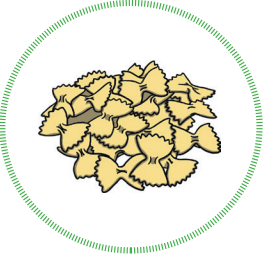
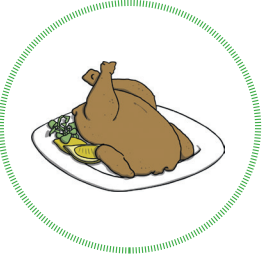
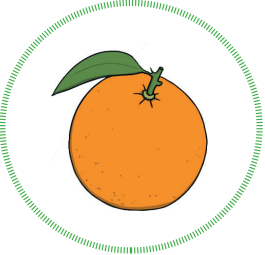
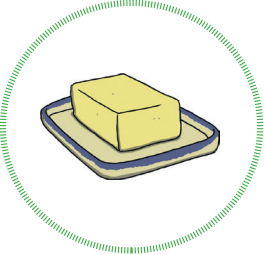
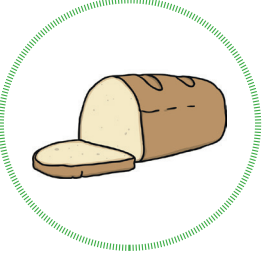
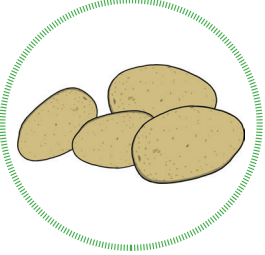
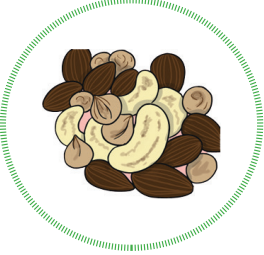
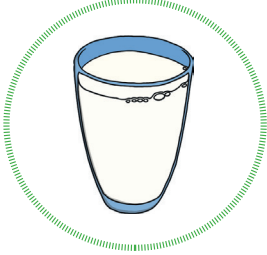
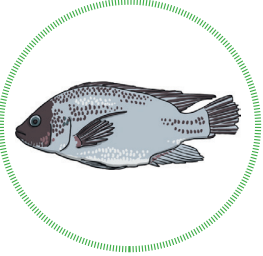
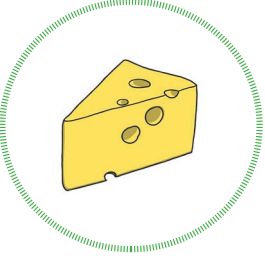
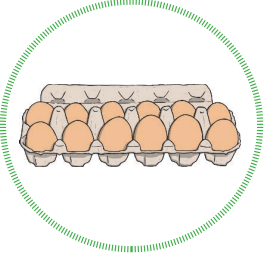
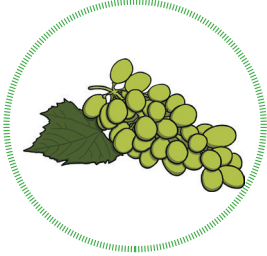
Karbonhidrat

● Besin içerikleri ile ilgili aşağıda verilen tabloyu doldurunuz.

BESİN İÇERİKLERİ	BULUNDUĞU BESİNLER	GÖREVİ
Karbonhidratlar		
Protein		
Yağ		
Vitamin		
Su ve Mineral		

● Aşağıdaki besinlerin yapısındaki en çok bulunan maddelere göre uygun renklerle boyayınız.

Protein İçeren → ■ (Yeşil) - Karbonhidrat İçeren → ■ (Kırmızı)
Yağ İçeren → ■ (Sarı) - Vitamin İçeren → ■ (Mavi)



- Aşağıdaki şiiri okuyup soruları yanıtlayınız.

BESİNLER

Et, balık, süt, yumurta,
Proteinlidir bunlar sakın unutma!
Yapar, onarır, büyütür, geliştirir.
Yersen bunu fasulye, mercimek, nohut.

Makarna, pirinç, baklava, sütlaç,
Olur enerji ihtiyacına hemen ilaç.
Buğday, ekme, patates niye?
Karbonhidratlıdır bunlar, indir mideye.

Sebze ve meyvelerimiz,
Vitaminle doludur.
Düzenleyicidir hem de korur.
İstemiyorsan hastalık
Nezle, grip, iskorbüt,
Bol bol ye domates salatalık.

Sevil YILDIRIM

1. Şiire göre hangi besinlerde protein vardır?

.....
.....

2. Şiire göre hangi besinlerde karbonhidrat vardır?

.....
.....

3. Şiire göre hangi besinlerde vitamin vardır?

.....
.....

4. Şiire göre vitaminler hangi hastalıklara iyi geliyormuş?

.....

- Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun ifadeler yazıp, bu ifadeleri bulmacanın içinden bulunuz.

1	Canlılar yaşamlarını devam ettirebilmek için gerekli olan enerjiyi yiyecek ve içeceklerle denir.
2	Vücudumuzun temel enerji kaynağı olan besin grubutır.
3ler, yapıcı ve onarıcı besin grubuna girer.
4 vücudumuzda düzenleyici olarak görev yapar. Organlarımızın düzenli çalışmasını sağlar.
5lar da karbonhidratlar gibi vücudumuzun enerji ihtiyacını karşılar.

ilkokul1.com

Y	V	R	D	N	W	Y	U	E	N	Y	İ	S
M	J	Z	B	N	U	Y	N	A	K	A	P	B
U	R	N	B	K	U	T	O	M	B	Ğ	L	S
R	X	N	W	W	Z	N	F	N	C	D	H	H
B	B	A	Y	L	F	N	F	P	İ	V	J	X
J	J	U	U	G	L	Y	G	K	P	H	C	Q
B	X	K	O	R	O	G	T	J	T	S	Q	A
K	A	R	B	O	N	H	İ	D	R	A	T	V
X	M	B	O	R	N	Y	P	D	K	T	V	S
J	A	Q	L	S	V	B	E	S	İ	N	U	E
Q	V	B	R	H	C	E	A	Q	B	D	G	P
A	T	J	B	P	P	R	L	P	T	Z	U	W
V	X	S	S	H	A	U	F	R	R	H	R	A
X	K	K	U	P	N	J	P	O	P	C	J	G
H	V	İ	T	A	M	İ	N	T	K	D	G	D
S	W	W	G	U	L	F	L	E	İ	J	B	J
A	Y	S	C	İ	D	F	E	İ	W	W	G	P
E	G	S	N	M	K	W	X	N	N	C	Y	L
U	T	C	Y	E	J	G	D	İ	G	P	D	Q
D	Y	G	Y	B	G	W	P	G	B	O	S	R

YAPRAKLARLA BAYKUŞ YAPIYORUZ!

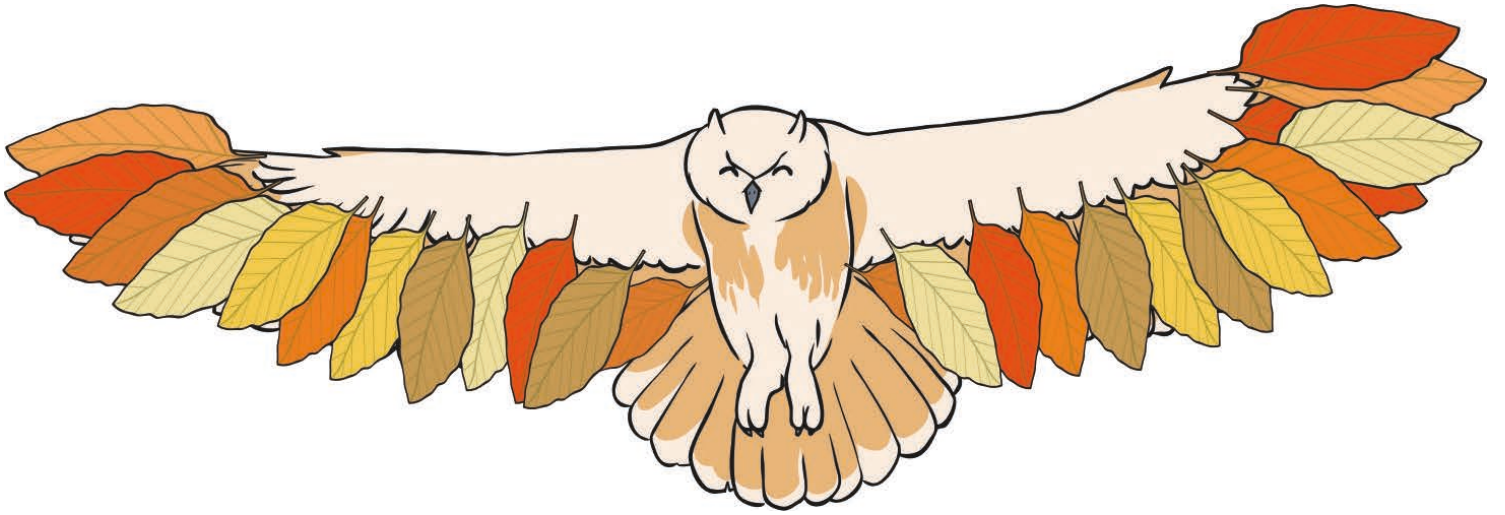
Malzemeler:

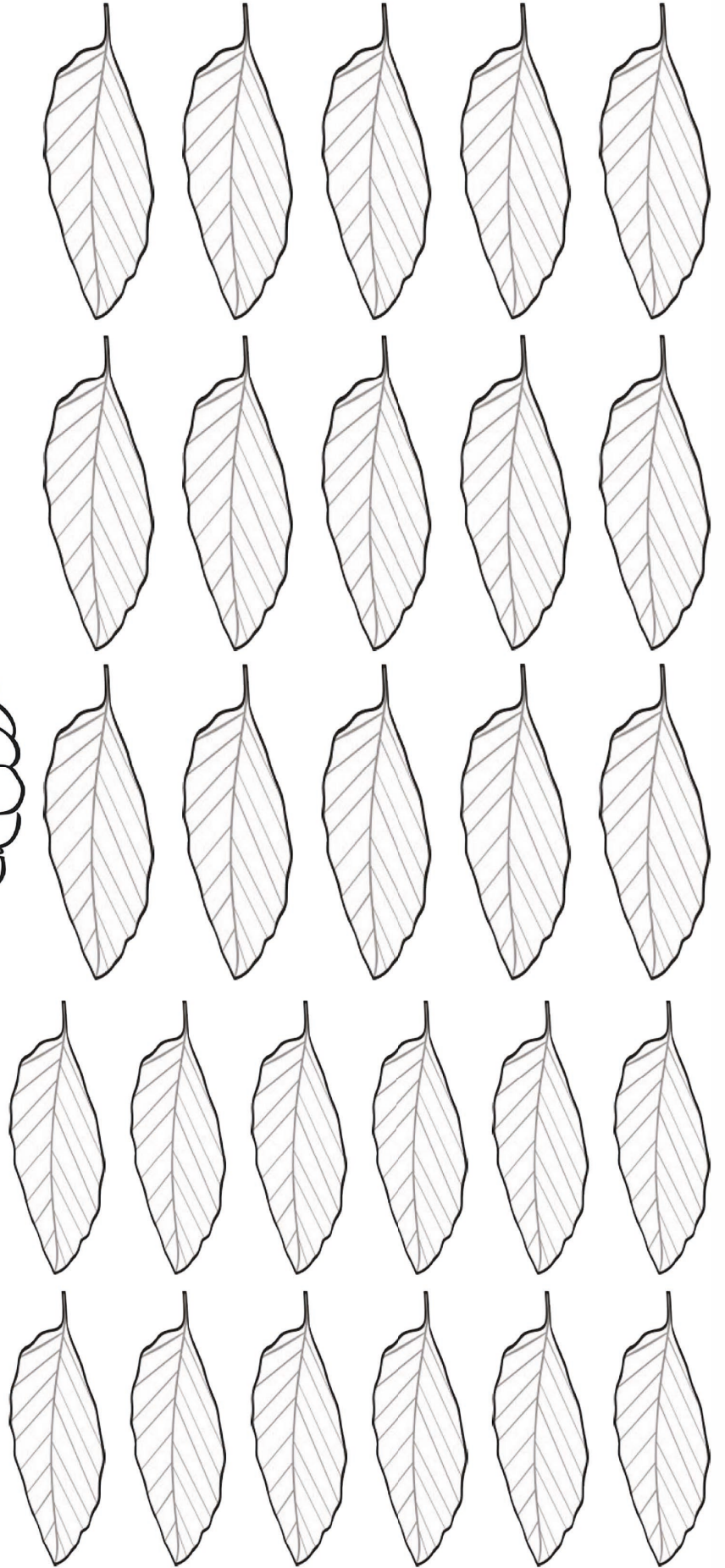
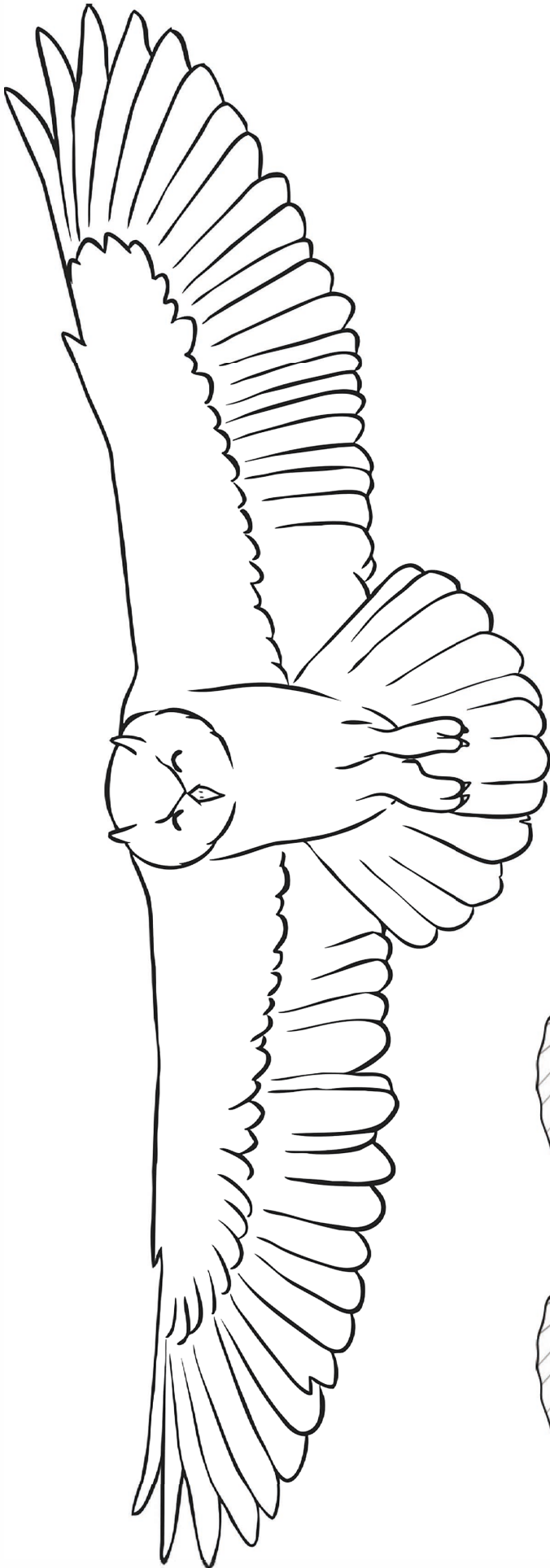
Baykuş Şablonu,
Makas,
Yapıştırıcı
Boya Kalemleri



Yönerge:

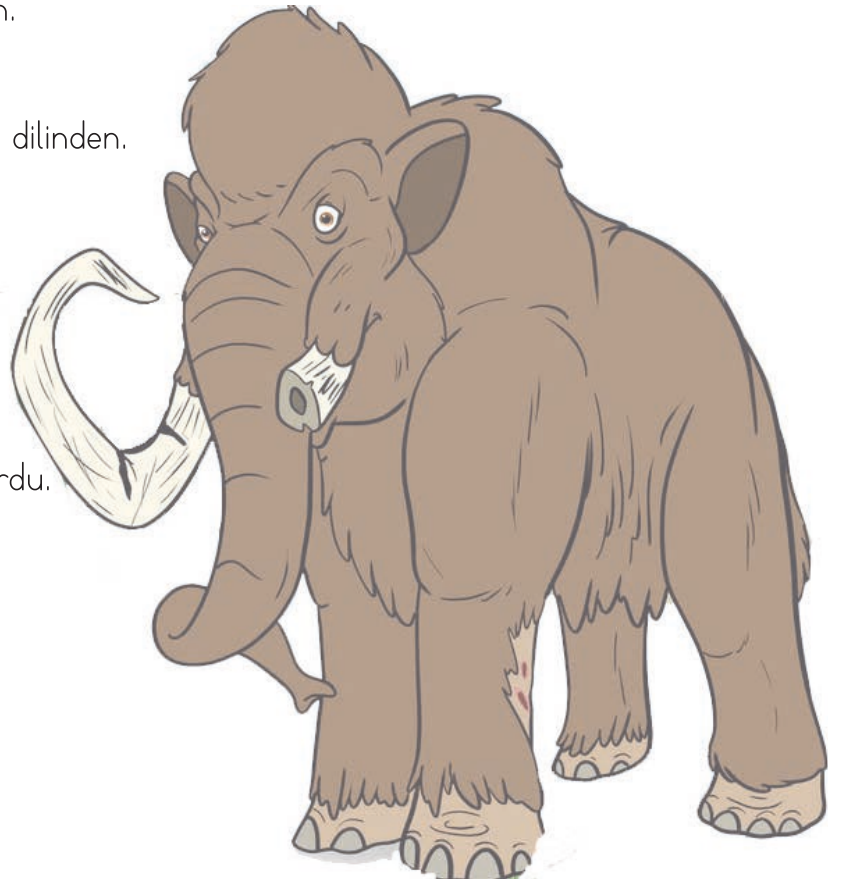
1. Baykuş şablonunu ve yaprakları dikkatlice boyayınız.
2. Boyamanız bittikten sonra baykuşu ve yaprakları kesiniz.
3. Kestiğiniz yaprakları baykuşun kanat kısmına aşağıdaki gibi dikkatlice yapıştırınız.





TEK DİŞ

Sıcak mı sıcak bir havada
Aheste aheste yürüyormuş bir fil.
Canı sıkın mı sıkın
Karşısına ağaçlar çıkana kadar,
Yürümüş mü yürümüş.
Yaklaşmış bir ağacın yanına,
Başlamış gövdesine vurmaya.
Amacı can sıkıntısını üzerinden atmak.
Vurdukça ağacın kabuğu ince ince soyuluyor,
Ne ki gövdesi sallanmıyormuş bile.
Kalın mı kalın bir gövdeye sahipmiş ağaç.
Bu duruma sinirlenen fil başlamış daha hızlı vurmaya.
Kafasını sağa sola çeviriyor,
Geri çekilip hızla gelip tosluyor, ama nafiye.
Ağacı devireceğim derken öyle bir vuruş yapmış ki,
Bir dişi kökünden kırılmış.
Bu duruma üzülen fil inadından vazgeçmişti;
İnadına devam etse, belki öbür dişinden de olacak.
Özür dilemek ister gibi bakmış ağaca.
Kırılan dişi yüzünden
Alay edeceklerini biliyordu diğer fillerin.
Gerçekten de tahmin ettiği gibi olmuştu.
Fillerin çoğunun diline dolanmıştı kırık dişi.
Hele biri var ki "Tek Diş" adını takmıştı ona;
Nerede görse lakabıyla çağırıyordu onu.
Gücüne gidiyordu bu durum Tek Diş'in.
Ona "Tek Diş" adını takan fil,
Kimsenin açığını görmeye dursun
Artık o açığı veren, kurtulamaz bunun dilinden.
Bir gün yine Tek Diş'e,
"Gel senin öbür dişini de kıralım
Böylece Tek Diş adından kurtulursun.
Sen de rahatlarsın, ben de." diyerek,
Alay edip ayrılmıştı yanından.
Yolda giderken bir yandan
"Öbür dişini de kırarsa,
Kırık Diş adını takarım." diye düşünüyordu.
Epey uzaklaşmıştı ki,
Birden karşısında avcılar belirdi.
Onu tuzağa düşürerek
Kırıp almışlardı iki dişini de.
Tek Diş ile alay edeyim derken,
Şimdi kendisi olmuştu iki dişinden
Ve fillerin diline düşen.



● Aşağıdaki soruları metne göre yanıtlayınız.

① Fil can sıkıntısını üzerinden atmak için ne yapmış?

.....
.....

② Fil'in dişi neden kırılmış?

.....
.....

③ Dişi kırılan file diğer filler nasıl davranmış?

.....
.....

④ Arkadaşı, "Tek Diş" lakabından kurtulması için file ne önermiş?

.....
.....

⑤ Tek Diş ile alay eden file ne olmuş?

.....
.....

⑥ Metinde geçen sözcüklerin anlamlarını sözlükten bulup cümle içinde kullanalım.

Aheste:

Cümle:

Lakap:

Cümle:

● Aşağıdaki sözcüklerin yazımında yanlışlık yapılmıştır. Sözcüklerin doğru yazımını noktalı yerlere yazınız.

tenbel →

öretmen →

herkez →

çenber →

elektirik →

şayir →

penbe →

deyil →

ayile →

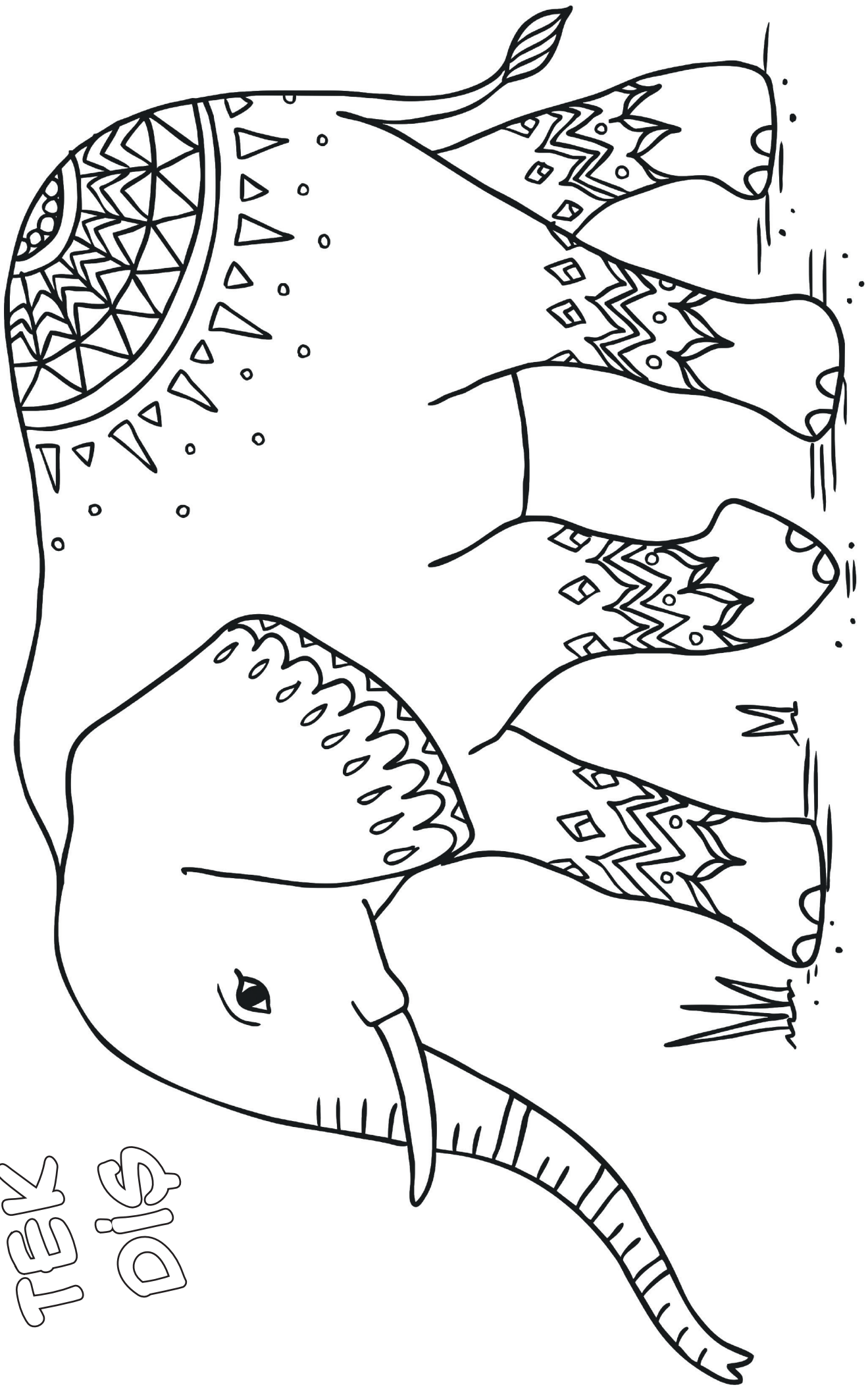
yalnış →

espiri →

şarz →

süpriz →

TEK
DİŞİ



NOKTALAMA İŞARETLERİ

● Aşağıdaki cümlelerin numaralarını, ok ile gösterilen noktaların kullanım amacına göre, örnekteki gibi uygun alanlara yazınız.

Cümle Sonu

Sıra Bildirmek

Kısaltma

Tarih Bildirmek

Saat Bildirmek

1.

1. Her sabah en geç saat 07.00'da uyanmış olurum .
2. 29.10.1983 yılında Nevşehir'de dünyaya geldim.
3. Bilgi yarışmasında okulumuz 1. oldu.
4. Müdür Bey'in odası okulun giriş katındadır.
5. Dr. Ercan Kesal ameliyatta mı acaba?
6. Bu akşam yemekte mantı yedik.
7. Atatürk Cad. Cumhuriyet Sok. No: 19
8. Saat 09.05'te saygı duruşuna geçtik.
9. Av. Osman Bey ile bugün görüşmek istiyoruz.
10. Mayıs ayının 2. pazar günü anneler günüdür.

● Aşağıdaki metinde 10 tane nokta konulmuştur. Metni noktalama işaretlerine uyararak yeniden yazınız. Cümlelere başlarken büyük harf kullanmayı unutmayınız.

Miray, yeni evlerini çok sevmiştir taşınır taşınmaz mahallenin çocukları Miray'ı oynamaya çağırdılar o arkadaşlarını, arkadaşları da onu çok sevdiler

her gün buluşup birlikte evin yanındaki parkta oyun oynuyorlardı bir hafta sonu tüm çocuklar sokağa çıktı hangi oyunu oynayacaklarına karar vermek için konuştular çoğu saklambaç oynamak istedi miray ebe oldu ebe olmayı hiç sevmeyen Miray, mecburen sokaktaki yaşlı dut ağacına başını dayayıp saymaya başladı

'Önüm, arkam, sağım, solum ebe" diye bağırdı

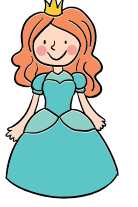
ilkokul.com

HİKÂYE YAZIYORUZ

● Aşağıdaki görsellerden faydalanarak bir hikâye yazınız. Hikâyenizi yazarken noktalama işaretlerine dikkat ediniz. Hikâyenize uygun bir başlık yazmayı unutmayınız.

ÖZEL GÖREV!

“Ağzından kaçırmak” deyimini anlamını araştır ve öğren. Deyimi anlamına uygun bir şekilde yazacağın hikâyede kullan. ✓



● Aşağıdaki etkinlikleri yazdığınız hikâyeye göre yapınız.

→ Hikâyenin başlığı nedir?



→ Hikâyenin kahramanları kimlerdir?



→ Hikâyen ile ilgili 3 soru yazar mısın?



→ Araştırdığın deyimın anlamını yazar mısın?



→ Yazdığın hikâyede kaç tane nokta işareti kullandığını sayıp yazar mısın?



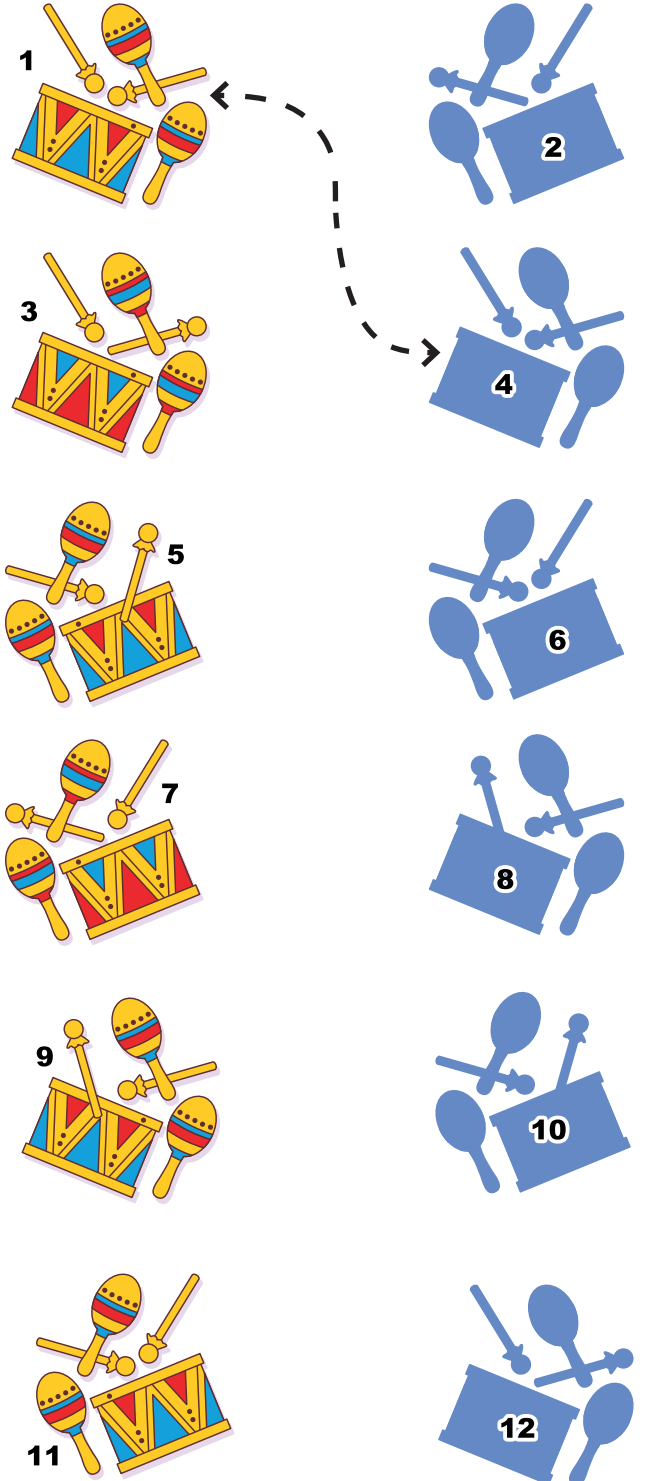
→ Yazdığın hikâye kaç kelimedenden oluşuyor? Sayıp yazar mısın?



→ Yazdığın hikâyeye 10 üzerinden puan verisin? Hangi puanı veriyorsan boya!



● Aşağıdaki görselleri gölgeleri ile örnekteki gibi eşleştiriniz.



● Aşağıdaki etkinlikleri yazdığınız hikâyeye göre yapınız.

→ Hikâyenin başlığı nedir?



→ Hikâyenin kahramanları kimlerdir?



→ Hikâyen ile ilgili 3 soru yazar mısın?



→ Araştırdığın deyimın anlamını yazar mısın?



→ Yazdığın hikâyede kaç tane nokta işareti kullandığını sayıp yazar mısın?



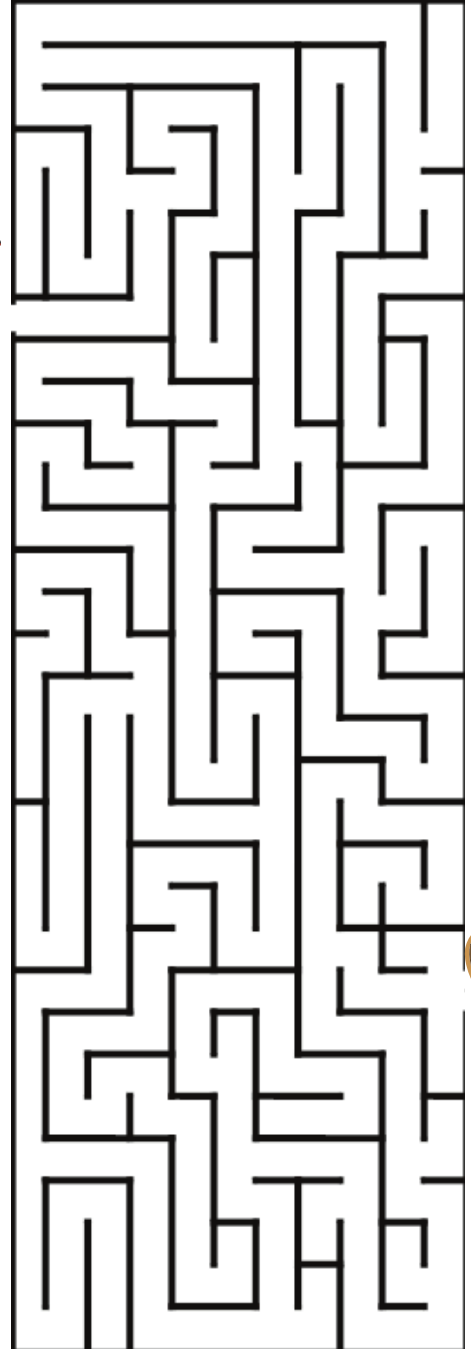
→ Yazdığın hikâye kaç kelimedenden oluşuyor? Sayıp yazar mısın?



→ Yazdığın hikâyeye 10 üzerinden puan verir misin? Hangi puanı veriyorsan boya!



● Aşağıdaki kızın hazineye ulaşmasını sağlar mısınız?



AİLEMİN TARİHİ

- Aşağıda verilen soruların cevaplarını ilgili bölüme yazalım.



Sözlü tarih nedir?

.....
.....
.....
.....

- Aşağıdaki sorulardan hangileri sözlü tarih çalışması için uygundur? İşaretleyiniz.

- Ne zaman doğdunuz?
- Nerede doğdunuz?
- Boyunuzun uzunluğu nedir?
- Hangi yemeği seversiniz?
- Anneniz, babanız ve kardeşlerinizle ilgili bilgi verir misiniz?
- Eşiniz boş zamanlarında ne yapar?
- Çocukluğunuzun geçtiği yer neresidir?
- Televizyondaki hangi programı seversiniz?
- En mutlu olduğunuz anınızı anlatır mısınız?
- Nasıl bir işte çalışıyordunuz?
- Kilonuz kaç?

- Aile tarihimizi oluşturmak için bir aile büyüğünüzle sözlü tarih çalışması yapınız. Aşağıdaki soruları sorup aldığınız cevapları yazınız.

Görüşülen Kişi:

1. Nerede ve kaç yılında dünyaya geldiniz?



.....

2. Çocukluğunuz nerede geçti?



.....

3. Anneniz ve babanız ne iş yapardı?



.....

4. Çocukluğunuzda hangi oyunları oynardınız?



.....

5. Şimdiye kadar hangi okullarda okudunuz?



.....

6. Eşinizle ne zaman evlendiniz?



.....

7. Bu soyisim ailenize niçin verilmiştir?



.....

- Aşağıdaki bilgileri kullanarak soy ağacındaki resimlerin altına o kişilerin isimlerini yazınız.

Merhaba arkadaşlar, benim adım Arda, 10 yaşdayım, 4. sınıfa gidiyorum. İki kardeşimin adı Eda, Eda ile aynı sınıftayız. Bizim bir de küçük kardeşimiz var, İsmi Efe, Efe henüz 5 aylık. Babam inşaat mühendisi. Adı İdris, Annem ise ev hanımı, İsmi Kübra, Annemin babasının adı, yani dedemin adı Mesut. Dedem 65 yaşında, Emekli bir öğretmen. Anneannemin adı ise Birgül, Anneannem 63 yaşında, O da emekli bir öğretmen. Babamın babasının yani diğer dedemin adı ise Osman, Dedem uzun yıllar berberlik yapmış, Babaannemin adı ise Nimet, Babaannem de uzun yıllar terzi yapmış, Ancak artık çalışmıyor, Dedem ve babaannem 70 yaşındalar.

