

FAYDALI OLMASI DİLEKLERİMİZLE!



ilkokul1.com

ELVAN PEKŞEN
EMRAH PEKŞEN

ÇIKARMA İŞLEMİ

● Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	9	8	6	3
-	2	7	4	6

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	5	4	2	1
-	2	0	4	9

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	8	9	9	9
-	1	2	0	4

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	6	3	9	2
-		5	6	9

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	4	5	5	1
-		9	9	9

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	7	4	2	0
-	1	0	4	9

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	8	0	0	6
-	6	5	7	2

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	8	4	5	6
-	4	7	8	5

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	6	9	5	1
-		4	5	2

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	3	0	0	0
-		1	2	9

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	8	9	9	7
-	4	5	5	9

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	8	7	7	1
-	2	5	9	4

ÇIKARMA İŞLEMİ

● Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. Bulduğunuz sonuçlara karşılık gelen sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.

$$\begin{array}{r} 7369 \\ - 2179 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3205 \\ - 599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7298 \\ - 1299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7000 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8756 \\ - 3309 \\ \hline \end{array}$$

..... < < < <

$$\begin{array}{r} 2599 \\ - 1004 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8421 \\ - 5412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5399 \\ - 1404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6588 \\ - 1605 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7777 \\ - 1296 \\ \hline \end{array}$$

..... < < < <

$$\begin{array}{r} 6285 \\ - 2899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4783 \\ - 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4057 \\ - 959 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3810 \\ - 577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6742 \\ - 2788 \\ \hline \end{array}$$

..... < < < <

$$\begin{array}{r} 9353 \\ - 4785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5267 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9946 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6241 \\ - 1158 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3909 \\ - 2365 \\ \hline \end{array}$$

..... < < < <

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8375 \\ - 4158 \\ \hline \end{array}$$

..... < < < <

● Aşağıdaki işlemlerin sonuçları, kartları tutan çocukların okul numaralarıdır. Buna göre işlemleri yapıp alttaki tabloyu tamamlayınız.



Alper

$$\begin{array}{r} 8756 \\ - 3309 \\ \hline \end{array}$$



Ecem

$$\begin{array}{r} 6631 \\ - 3892 \\ \hline \end{array}$$



Ayşe

$$\begin{array}{r} 7756 \\ - 4999 \\ \hline \end{array}$$



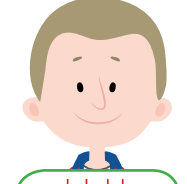
Mert

$$\begin{array}{r} 3002 \\ - 639 \\ \hline \end{array}$$



Neşe

$$\begin{array}{r} 8756 \\ - 3309 \\ \hline \end{array}$$



Halil

$$\begin{array}{r} 9821 \\ - 6658 \\ \hline \end{array}$$



Gülay

$$\begin{array}{r} 1995 \\ - 699 \\ \hline \end{array}$$



Merve

$$\begin{array}{r} 4661 \\ - 1504 \\ \hline \end{array}$$



Ali

$$\begin{array}{r} 8857 \\ - 4689 \\ \hline \end{array}$$

Öğrenci	Okul Numarası
Alper ➤	
Ecem ➤	
Ayşe ➤	
Mert ➤	
Neşe ➤	
Halil ➤	
Gülay ➤	
Merve ➤	
Ali ➤	

● Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8874 \\ - 3956 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9057 \\ - 3068 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9871 \\ - 6392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8588 \\ - 2499 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9655 \\ - 3658 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2000 \\ - 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3512 \\ - 3320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9665 \\ - 3889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9896 \\ - 3287 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7785 \\ - 3358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6641 \\ - 2566 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4050 \\ - 599 \\ \hline \end{array}$$

● Aşağıda çıkarma işlemleri ile sonuçları eşleştirelim.

$$\begin{array}{r} 6612 \\ - 2566 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7982 \\ - 3269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6912 \\ - 5555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3965 \\ - 966 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9479 \\ - 5880 \\ \hline \end{array}$$

$$(4713)$$

$$(2999)$$

$$(3599)$$

$$(1357)$$

$$(4046)$$

$$\begin{array}{r} 2501 \\ - 1002 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6985 \\ - 3109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4752 \\ - 3266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6981 \\ - 1233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8772 \\ - 3059 \\ \hline \end{array}$$

$$(3876)$$

$$(5748)$$

$$(5713)$$

$$(1499)$$

$$(1486)$$

● Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 9252 \\ - 363 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square \\ - 1426 \\ \hline \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} \square \\ - 992 \\ \hline \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} \square \\ - 2304 \\ \hline \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} \square \\ - 1556 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9511 \\ - 1566 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square \\ - 758 \\ \hline \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} \square \\ - 1025 \\ \hline \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} \square \\ - 2899 \\ \hline \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} \square \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9792 \\ - 1806 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square \\ - 1989 \\ \hline \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} \square \\ - 2095 \\ \hline \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} \square \\ - 956 \\ \hline \end{array} \leftarrow \begin{array}{r} \square \\ - 1955 \\ \hline \end{array}$$

● Aşağıdaki işlemleri yapınız. Bulduğunuz sonuçları bulmacaya yazınız.

① $4266 - 2699 = \dots\dots\dots$

② $9008 - 7985 = \dots\dots\dots$

③ $8503 - 4999 = \dots\dots\dots$

④ $7796 - 6012 = \dots\dots\dots$

⑤ $5390 - 869 = \dots\dots\dots$

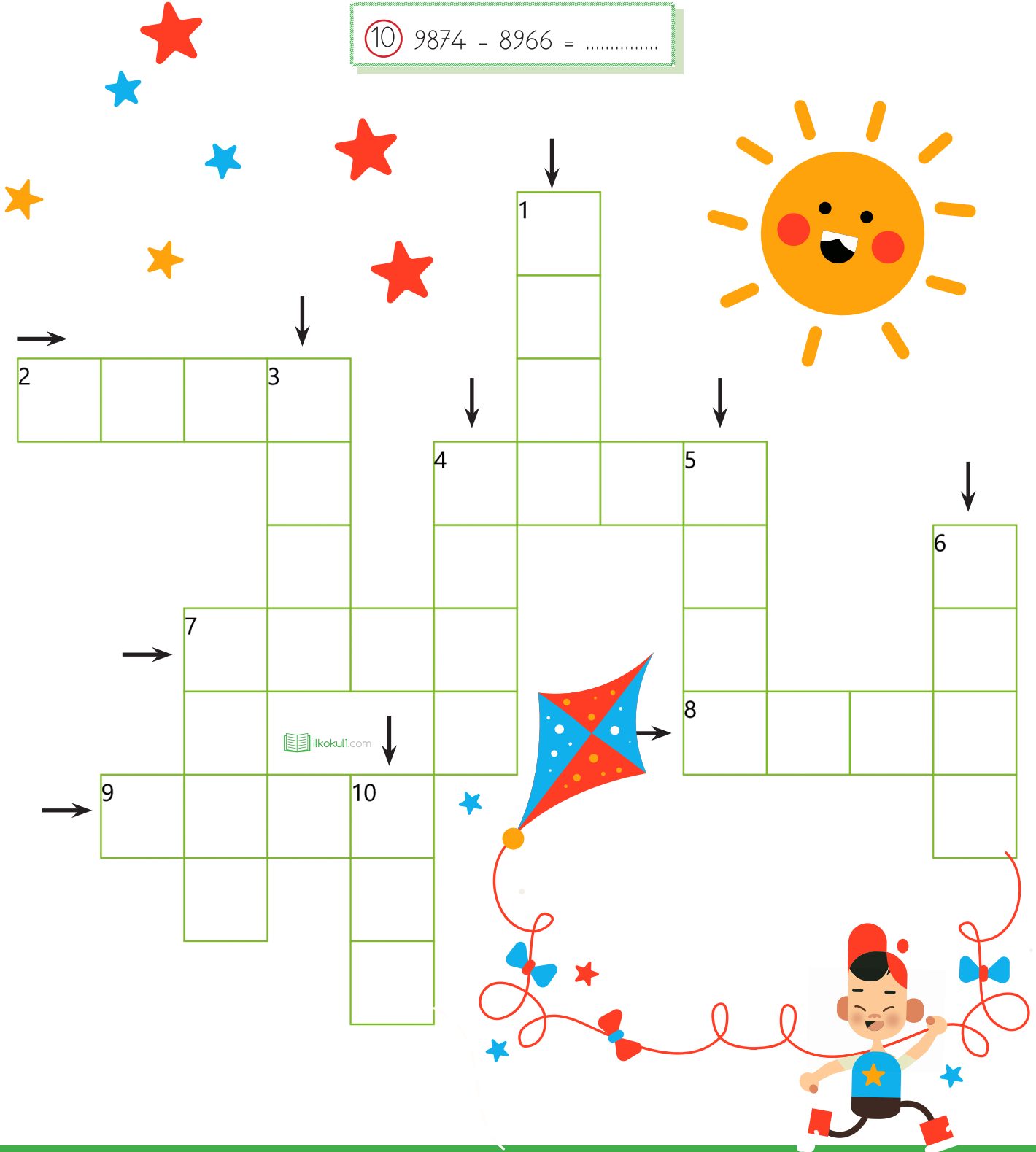
⑥ $4730 - 1071 = \dots\dots\dots$

⑦ $9290 - 7802 = \dots\dots\dots$

⑧ $7800 - 6505 = \dots\dots\dots$

⑨ $3603 - 904 = \dots\dots\dots$

⑩ $9874 - 8966 = \dots\dots\dots$



VERİLMİYEN ÇIKANI BULMA

● Aşağıdaki çıkarma işlemlerindeki verilmeyen çıkanları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 7123 \\ - \\ \hline 5536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8756 \\ - \\ \hline 1458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9885 \\ - \\ \hline 3129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4113 \\ - \\ \hline 1999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9832 \\ - \\ \hline 5555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7412 \\ - \\ \hline 3825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8227 \\ - \\ \hline 6015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9623 \\ - \\ \hline 1200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6599 \\ - \\ \hline 6233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8955 \\ - \\ \hline 1299 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9533 \\ - \\ \hline 1077 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5203 \\ - \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8850 \\ - \\ \hline 3214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7893 \\ - \\ \hline 1524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8577 \\ - \\ \hline 3338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8875 \\ - \\ \hline 1239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3661 \\ - \\ \hline 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8563 \\ - \\ \hline 1478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8566 \\ - \\ \hline 7456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6635 \\ - \\ \hline 1277 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6899 \\ - \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4132 \\ - \\ \hline 1999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3522 \\ - \\ \hline 2088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4755 \\ - \\ \hline 3288 \end{array}$$

VERİLMİYEN EKİİENİ BULMA

● AŖağıdaki ıkarma iŖlemlerindeki verilmeyen eksileni bulunuz.

$$\begin{array}{r} \square \\ - 2199 \\ \hline 6356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 7456 \\ \hline 958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 1469 \\ \hline 2865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 4102 \\ \hline 3069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 1456 \\ \hline 1456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 159 \\ \hline 3328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 4551 \\ \hline 1999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 6601 \\ \hline 2959 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 1469 \\ \hline 4567 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 885 \\ \hline 2369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 1400 \\ \hline 2945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 6231 \\ \hline 1422 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 9699 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 1148 \\ \hline 1236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 5237 \\ \hline 4034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 1244 \\ \hline 3888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 1899 \\ \hline 2635 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 1788 \\ \hline 3325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 7855 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 1433 \\ \hline 5598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 3699 \\ \hline 5201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 4001 \\ \hline 3999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 1236 \\ \hline 6321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 4051 \\ \hline 4969 \end{array}$$

EKSİK RAKAMLAR -1-

1.
$$\begin{array}{r} \square 4 8 \\ - 5 \square \square \\ \hline 6 1 4 2 \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 8 5 \square 4 \\ - \square \square 0 \square \\ \hline 7 8 7 7 \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 8 8 \square 7 \\ - \square \square 4 \square \\ \hline 8 2 5 6 \end{array}$$

19.
$$\begin{array}{r} 4 1 3 \square \\ - \square \square 5 \\ \hline 3 9 9 8 \end{array}$$

20.
$$\begin{array}{r} 7 4 \square 4 \\ - \square \square 1 \square \\ \hline 6 9 3 2 \end{array}$$

21.
$$\begin{array}{r} 1 \square 3 4 \\ - 6 \square \square \\ \hline 7 0 9 \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 4 8 \square 0 \\ - \square \square 9 \square \\ \hline 4 4 4 3 \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 4 \square 4 \square \\ - 1 \square 4 \\ \hline 4 3 5 4 \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 5 \square 8 \square \\ - 9 \square 1 \\ \hline 4 8 2 5 \end{array}$$

22.
$$\begin{array}{r} 8 0 \square 1 \\ - \square \square 1 \square \\ \hline 7 9 8 0 \end{array}$$

23.
$$\begin{array}{r} 2 4 \square 7 \\ - \square \square 2 \square \\ \hline 1 8 4 8 \end{array}$$

24.
$$\begin{array}{r} 2 3 \square 6 \\ - \square \square 1 \square \\ \hline 1 9 1 0 \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 6 8 \square \square \\ - \square \square 7 1 \\ \hline 6 0 3 7 \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 6 \square 2 3 \\ - 2 \square \square \\ \hline 5 8 7 7 \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 7 6 \square 3 \\ - \square \square 8 \square \\ \hline 6 6 5 6 \end{array}$$

25.
$$\begin{array}{r} 9 4 \square 0 \\ - \square \square 9 \square \\ \hline 8 9 9 3 \end{array}$$

26.
$$\begin{array}{r} 9 3 \square 4 \\ - 3 \square \square \\ \hline 8 9 9 3 \end{array}$$

27.
$$\begin{array}{r} 9 3 \square 4 \\ - \square \square 2 \square \\ \hline 8 6 7 8 \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 8 \square \square 7 \\ - 7 7 \square \\ \hline 7 2 5 7 \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 5 6 \square \square \\ - \square \square 6 8 \\ \hline 4 7 7 0 \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} 7 6 \square 3 \\ - \square \square 8 \square \\ \hline 6 6 5 6 \end{array}$$

28.
$$\begin{array}{r} 6 4 \square 1 \\ - \square \square 2 \square \\ \hline 5 9 0 2 \end{array}$$

29.
$$\begin{array}{r} 6 4 \square 1 \\ - \square \square 2 \square \\ \hline 5 9 0 2 \end{array}$$

30.
$$\begin{array}{r} 9 3 \square 4 \\ - \square \square 9 \\ \hline 8 6 7 8 \end{array}$$

13.
$$\begin{array}{r} 3 3 \square 7 \\ - \square \square 0 \square \\ \hline 2 5 5 6 \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 9 \square \square 1 \\ - 4 8 \square \\ \hline 9 2 4 4 \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 2 \square 6 6 \\ - 5 \square \square \\ \hline 1 6 8 5 \end{array}$$

31.
$$\begin{array}{r} 3 \square 9 4 \\ - 3 \square \square \\ \hline 3 2 6 1 \end{array}$$

32.
$$\begin{array}{r} 5 8 \square 8 \\ - \square \square 5 \square \\ \hline 5 0 9 9 \end{array}$$

33.
$$\begin{array}{r} 9 3 \square 4 \\ - \square \square 9 \\ \hline 8 6 7 8 \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} 3 3 \square 7 \\ - \square \square 0 \square \\ \hline 2 5 5 6 \end{array}$$

17.
$$\begin{array}{r} 9 \square \square 1 \\ - 4 8 \square \\ \hline 9 2 4 4 \end{array}$$

18.
$$\begin{array}{r} 1 \square 0 4 \\ - 6 \square \square \\ \hline 5 4 1 \end{array}$$

34.
$$\begin{array}{r} 5 8 \square 8 \\ - \square \square 5 \square \\ \hline 5 0 9 9 \end{array}$$

35.
$$\begin{array}{r} 9 \square \square 4 \\ - 4 \square 8 \\ \hline 9 3 5 4 \end{array}$$

36.
$$\begin{array}{r} 6 6 \square 8 \\ - \square \square 6 \square \\ \hline 6 3 5 1 \end{array}$$

EKSİK RAKAMLAR -2-

37.
$$\begin{array}{r} 9 \square 5 6 \\ - 9 \square \square \\ \hline 8 3 6 3 \end{array}$$

38.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 9 \square \\ - \square \square 1 8 \\ \hline 2 9 9 6 \end{array}$$

39.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 \square 8 0 \\ - \square 4 \square \square \\ \hline 7 1 8 3 \end{array}$$

55.
$$\begin{array}{r} \square \square 4 5 \square \\ - \square \square 0 4 \\ \hline 4 2 9 8 \end{array}$$

56.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \square 9 8 \\ - \square 4 \square \square \\ \hline 2 7 1 2 \end{array}$$

57.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 5 \square 4 \\ - \square \square \square 5 \square \\ \hline 2 5 7 8 \end{array}$$

40.
$$\begin{array}{r} 9 5 \square 4 \\ - \square 7 \square \square \\ \hline 8 8 2 6 \end{array}$$

41.
$$\begin{array}{r} \square \square 2 \square 7 \\ - \square 8 5 \square \\ \hline 1 1 9 3 \end{array}$$

42.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 0 \square 6 \\ - \square \square 3 \square \square \\ \hline 6 4 5 8 \end{array}$$

58.
$$\begin{array}{r} \square \square 8 \square \square 1 \\ - \square 8 8 \square \\ \hline 7 8 9 0 \end{array}$$

59.
$$\begin{array}{r} \square \square 8 9 \square 3 \\ - \square \square \square 5 \square \\ \hline 8 4 4 1 \end{array}$$

60.
$$\begin{array}{r} \square \square 2 \square \square 8 \square \\ - \square 2 \square \square 1 \\ \hline 2 0 0 0 \end{array}$$

43.
$$\begin{array}{r} \square \square 6 \square 3 \square \\ - \square 5 \square \square 7 \\ \hline 6 2 9 1 \end{array}$$

44.
$$\begin{array}{r} \square \square 6 5 \square \square \\ - \square \square 2 6 \\ \hline 6 4 0 4 \end{array}$$

45.
$$\begin{array}{r} \square \square 2 \square 1 2 \\ - \square 5 \square \square \\ \hline 1 9 2 6 \end{array}$$

61.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 0 7 \\ - \square 4 \square \square \\ \hline 6 7 0 2 \end{array}$$

62.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 3 \square 0 \\ - \square \square \square 3 \square \\ \hline 9 0 9 8 \end{array}$$

63.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 2 5 \square \\ - \square \square \square \square 7 \\ \hline 3 3 9 9 \end{array}$$

46.
$$\begin{array}{r} 4 3 \square 2 \\ - \square \square 2 \square \square \\ \hline 4 0 3 2 \end{array}$$

47.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \square \square 5 \\ - \square 2 4 \square \square \\ \hline 3 0 2 1 \end{array}$$

48.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 \square 7 8 \\ - \square 5 \square \square \\ \hline 6 7 6 3 \end{array}$$

64.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 8 \square 7 \\ - \square \square \square 3 \square \square \\ \hline 6 2 9 4 \end{array}$$

65.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \square 8 \square \\ - \square 6 \square 9 \\ \hline 2 3 5 0 \end{array}$$

66.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 0 \square 7 \\ - \square \square \square 1 \square \square \\ \hline 7 3 5 4 \end{array}$$

49.
$$\begin{array}{r} \square \square 6 4 \square 4 \\ - \square \square 1 \square \square \\ \hline 5 8 1 0 \end{array}$$

50.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 3 0 \square \\ - \square \square \square 3 \\ \hline 6 4 0 9 \end{array}$$

51.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 3 \square 8 \\ - \square \square \square 8 \square \square \\ \hline 6 5 2 8 \end{array}$$

67.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 8 6 \\ - \square 5 \square \square \\ \hline 5 8 8 3 \end{array}$$

68.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 2 \square \square \\ - \square \square \square 0 8 \\ \hline 5 7 4 1 \end{array}$$

69.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \square 5 9 \\ - \square 1 \square \square \\ \hline 2 1 5 6 \end{array}$$

52.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 \square \square \\ - \square 1 \square \square 8 \\ \hline 5 5 7 9 \end{array}$$

53.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 0 \square 4 \\ - \square \square \square 7 \square \square \\ \hline 4 8 3 4 \end{array}$$

54.
$$\begin{array}{r} \square \square 8 \square 2 7 \\ - \square 3 \square \square \\ \hline 8 4 9 3 \end{array}$$

70.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 7 \square 4 \\ - \square \square \square 0 \square \square \\ \hline 9 4 7 4 \end{array}$$

71.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \square 0 \\ - \square 5 6 \square \square \\ \hline 4 5 5 \end{array}$$

72.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 3 \square 3 \\ - \square \square \square \square 5 \square \square \\ \hline 9 1 9 0 \end{array}$$

EKSİK RAKAMLAR -3-

73.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 \square \\ - 1 \square 5 \\ \hline 1 2 3 5 \end{array}$$

76.
$$\begin{array}{r} \square 8 \square 4 \\ - \square 4 \square \\ \hline 2 4 7 9 \end{array}$$

79.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square 0 \\ - \square 3 \square \\ \hline 4 4 4 9 \end{array}$$

82.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 \square \\ - 4 \square 8 \\ \hline 7 2 3 0 \end{array}$$

85.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square \square \\ - \square 1 7 \\ \hline 3 6 9 2 \end{array}$$

88.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 0 \\ - 3 7 \square \\ \hline 5 6 9 4 \end{array}$$

74.
$$\begin{array}{r} \square 9 \square \square \\ - \square 3 3 \\ \hline 1 6 2 0 \end{array}$$

77.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 3 \\ - 1 8 \square \\ \hline 7 5 7 6 \end{array}$$

80.
$$\begin{array}{r} \square 2 4 \square \\ - \square \square 0 \\ \hline 2 4 7 4 \end{array}$$

83.
$$\begin{array}{r} \square 3 \square 4 \\ - \square \square 3 \square \\ \hline 1 6 0 5 \end{array}$$

86.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 5 \\ - 8 \square \square \\ \hline 6 2 6 2 \end{array}$$

89.
$$\begin{array}{r} \square 6 \square 7 \\ - \square \square 8 \square \\ \hline 2 6 3 3 \end{array}$$

75.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 6 \\ - 2 \square \square \\ \hline 6 2 0 3 \end{array}$$

78.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 7 \\ - 7 \square \square \\ \hline 3 5 9 7 \end{array}$$

81.
$$\begin{array}{r} \square 4 \square 3 \\ - \square \square 2 \square \\ \hline 2 9 3 7 \end{array}$$

84.
$$\begin{array}{r} \square \square 2 1 \\ - 1 \square \square \\ \hline 5 9 3 4 \end{array}$$

87.
$$\begin{array}{r} \square 6 \square 5 \\ - \square \square 2 \square \\ \hline 4 2 2 3 \end{array}$$

90.
$$\begin{array}{r} \square \square 2 \square \\ - 5 \square 7 \\ \hline 7 8 7 7 \end{array}$$

91.
$$\begin{array}{r} \square \square 1 0 \\ - 7 \square \square \\ \hline 3 5 5 3 \end{array}$$

94.
$$\begin{array}{r} \square 5 \square 5 \\ - \square 6 \square \\ \hline 5 1 9 5 \end{array}$$

97.
$$\begin{array}{r} \square \square 2 2 \\ - 8 \square \square \\ \hline 7 0 0 6 \end{array}$$

100.
$$\begin{array}{r} \square 3 \square 3 \\ - \square 1 \square \\ \hline 8 9 3 3 \end{array}$$

103.
$$\begin{array}{r} \square \square 9 \square \\ - 1 \square 0 \\ \hline 4 6 1 8 \end{array}$$

106.
$$\begin{array}{r} \square 3 \square 0 \\ - \square \square 9 \square \\ \hline 6 1 8 3 \end{array}$$

92.
$$\begin{array}{r} \square 6 \square 7 \\ - \square \square 3 \square \\ \hline 5 9 4 8 \end{array}$$

95.
$$\begin{array}{r} \square \square 1 \square \\ - 8 \square 7 \\ \hline 1 9 4 4 \end{array}$$

98.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 \square \\ - \square \square 8 5 \\ \hline 4 8 4 5 \end{array}$$

101.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 4 \\ - 8 5 \square \\ \hline 9 1 1 5 \end{array}$$

104.
$$\begin{array}{r} \square 8 \square \square \\ - \square 7 7 \\ \hline 2 6 4 7 \end{array}$$

107.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 1 \\ - 6 4 \square \\ \hline 2 4 4 8 \end{array}$$

93.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 5 \\ - \square \square 2 \\ \hline 6 3 2 4 \end{array}$$

96.
$$\begin{array}{r} \square 9 \square 7 \\ - \square \square 0 \square \\ \hline 4 2 4 5 \end{array}$$

99.
$$\begin{array}{r} \square \square 6 3 \\ - 1 \square \square \\ \hline 9 6 8 2 \end{array}$$

102.
$$\begin{array}{r} \square 9 \square 9 \\ - \square \square 8 \square \\ \hline 8 0 6 2 \end{array}$$

105.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 6 \\ - 7 \square \square \\ \hline 6 3 1 1 \end{array}$$

108.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 9 \\ - 4 \square \square \\ \hline 3 5 2 4 \end{array}$$

EKSİK RAKAMLAR -YANITLAR-

SORU	YANIT
1	6, 0, 6
2	8, 7, 7
3	3, 8, 1
4	4, 3, 7
5	5, 8, 9
6	9, 1, 1
7	2, 7, 7
8	0, 8, 7
9	1, 4, 6
10	2, 4, 6
11	0, 2, 0
12	4, 9, 7
13	7, 0, 3
14	3, 8, 8
15	2, 8, 1
16	5, 8, 1
17	7, 3, 7
18	2, 6, 3
19	9, 6, 1
20	3, 1, 3

SORU	YANIT
21	8, 5, 5
22	7, 6, 6
23	4, 5, 2
24	3, 2, 5
25	5, 3, 9
26	1, 4, 7
27	7, 6, 9
28	6, 5, 4
29	9, 4, 7
30	4, 8, 9
31	5, 3, 3
32	3, 5, 9
33	7, 6, 6
34	5, 7, 9
35	8, 2, 8
36	1, 2, 7
37	3, 9, 3
38	1, 4, 9
39	6, 9, 7
40	0, 6, 8

SORU	YANIT
41	0, 4, 4
42	9, 6, 8
43	8, 8, 4
44	3, 0, 1
45	5, 8, 6
46	5, 3, 0
47	2, 6, 4
48	2, 1, 5
49	2, 6, 4
50	2, 8, 9
51	0, 7, 0
52	7, 7, 7
53	0, 1, 0
54	8, 3, 4
55	0, 2, 2
56	1, 8, 6
57	3, 9, 6
58	7, 7, 1
59	9, 5, 2
60	2, 1, 8

SORU	YANIT
61	7, 1, 0, 5
62	9, 3, 2, 2
63	4, 6, 8, 5
64	6, 2, 5, 3
65	2, 9, 9, 3
66	8, 6, 7, 3
67	6, 3, 0, 3
68	6, 4, 9, 5
69	2, 2, 0, 3
70	9, 7, 3, 0
71	1, 0, 2, 5
72	9, 4, 1, 3
73	1, 3, 0, 3
74	1, 5, 3, 3
75	6, 4, 7, 3
76	2, 2, 3, 5
77	7, 7, 6, 7
78	4, 3, 6, 0
79	5, 8, 7, 1
80	3, 4, 7, 7

SORU	YANIT
81	3, 6, 5, 6
82	7, 6, 8, 2
83	2, 4, 7, 9
84	6, 1, 8, 7
85	4, 0, 9, 4
86	7, 1, 4, 3
87	4, 4, 4, 2
88	6, 0, 7, 6
89	3, 1, 9, 4
90	8, 4, 4, 4
91	4, 3, 5, 7
92	6, 8, 7, 9
93	6, 6, 2, 3
94	5, 5, 3, 0
95	2, 8, 1, 6
96	4, 4, 7, 2
97	7, 8, 1, 6
98	5, 3, 0, 1
99	9, 8, 8, 1
100	9, 4, 4, 0

SORU	YANIT
101	9, 9, 7, 9
102	8, 4, 8, 7
103	4, 7, 8, 8
104	2, 2, 4, 1
105	7, 1, 9, 5
106	6, 8, 1, 7
107	3, 0, 9, 3
108	3, 9, 3, 5

DEYİMLER VE ATASÖZLERİ

● Aşağıdaki deyim açıklamaları ile deyimleri birbiri ile eşleştirelim.

1	Dolap çevirmek	Çok acıkmak
2	Ölçüyü kaçırmak	Göz koymak
3	Surat asmak	Aşırılığa kaçma
4	Şaka kaldırmak	Çok güzel konuşmak
5	Ağzından bal akmak	Hile düzen kurarak iş yapmak
6	Kafası durmak	Darılmak, yüz vermemek
7	Bi şeyi ele geçirmeyi amaçlamak	Kendisine yapılan şakalara hoşgörülü olmak
8	Karnı zil çalmak	Hiçbir şeyi anlayamaz duruma gelmek
9	Yüreği ağzına gelmek	Durmadan söylemek
10	Dilinde tüy bitmek	Çok korkmak

● Aşağıdaki deyimleri anlamlarına uygun bir şekilde cümle içerisinde kullanalım.

Aklı yatmak:
Bir işin olabileceğine inanmak.



Cümle:

Çenesi düşmek:
Çok konuşmak.



Cümle:

Kılı kırk yarmak:
En küçük ayrıntılarına kadar incelemek.



Cümle:

El üstünde tutmak:
Bir kimseye çok sevgi saygı göstermek.



Cümle:

- Aşağıdaki atasözlerinin anlamlarını atasözleri sözlüğünden bularak karşlarına yazalım.

ATASÖZÜ

Acele işe şeytan karışır.

Besle kargayı oysun gözünü

Büyük lokma ye büyük söz söyleme

Damlaya damlaya göl olur.

Dikensiz gül olmaz.

ANLAMI

- Aşağıdaki atasözlerini anlamları ile eşleştirelim.

1	Evdeki hesap çarşıya uymaz.	Uzun süre yaşanan mekanların unutulması kolay olmaz.
2	İçi beni yakar, dışı eli	Her iyiliğin muhakkak bir karşılığı vardır.
3	Göz görür, gönül çeker.	Planlanan durumlar ile ulaşılan sonuç, her zaman aynı olmayabilir.
4	Horoz ölür, gözü çöplükte kalır.	Kişiler çevrelerine nasıl davranırlarsa öyle cevap alırlar.
5	Ne ekersen onu biçersin.	Etrafında bulunanlara her zaman kötülük yapan kimseler sonunda mutlaka büyük kötülüklerle karşılaşılırlar.
6	Rüzgar eken fırtına biçer.	Dış görünüşe aldanmak doğru değildir.
7	İyilik eden iyilik bulur.	Kişi ancak ilgi duyduğu konulara karşı gözlemde bulunur.

EV ALIŖTIRMALARI

Nusret, küçük bir köyde doğup büyümüşü. Çocukluğundan itibaren annesini yemek yaparken izleyip ona yardım ederdi. Yemeklerin tadını güzelleştirmek için annesinin istediğı otları toplardı. Annesinin yemeklerinin çok güzel olmasının en büyük nedeni de buydu. Annesi Nusret'i yetiştir-
mek için saçını süpürge etmişti. Nusret her şeyi annesinden öğrenmişti. Büyüyüp aşçı oldu. Yemek yarışmalarına katıldı. Onlarca birincilik elde edip turnayı gözünden vurdu. Lüks, büyük bir otelde baş aşçı oldu. İnsanlar sadece onun yemeklerinden yemek için bile otele kalmaya gelirdi. Gelenler yemekten sonra Nusret'in yaptığı tatlıları yemek için can atardı. Namı dört bir yana yayılmışı. Nusret sessiz sakın biriydi. Ağzı var, dili yok denecek kadar sessizdi. Çalıştığı otelin sahibi Vedat Bey, müşterilerin arttığını görünce ağzı kulaklarına varırdı. Daha fazla müşteri çekebilmek için durmadan kafa yorardı. Diğer çalışanların Nusret kadar çalışmasını isterdi. Çalışanlar söylediklerine kulak asmazsa çok kızar, sinirleri tavan yapardı.

● Aşağıdaki soruları metne göre yanıtlayınız.

① Yemeklerin bu kadar güzel olmasının nedeni nedir?

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

② Metinde "turnayı gözünden vurmak" deyimini kullanarak ne anlatılmak istenmiştir?

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

③ Vedat Bey, Nusret'i diğer çalışanlara neden örnek gösterdi?

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

● Aşağıdaki deyimleri kullanarak yukarıdaki gibi kısa bir öykü yazalım.

Etekleri tutuşmak
Ağzından baklayı çıkarmak
Pabucu dama atılmak

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

MINİ DEĞERLENDİRME -4-

Annem ve babam durmadan kitap okumamı ve okulda öğrendiklerimi evde tekrar etmemi söylerdi. Ben de derste dinlediğim benim için yeterli oluyor, derdim. Sınav zamanı geldi. Kitaba bir ara baktım. Her şeyi unuttuğumu fark ettim. Annem, babam fark etmesin diye renkten renge giriyordum. Hapı yutmuştum. Hemen çalışmaya başladım. Biraz yoruldu; ama sonunda başardım. Bir daha yan gelip yatmayacağım diye kendi kendime söz verdim.

1. ve 2.soruyu metinden faydalanarak çözünüz.

① Metindeki "hapı yutmak" deyiminin açıklaması hangi şıkta verilmiştir?

- A. Çok kötü bir duruma düşmek anlamındadır.
- B. Kimi zaman susmak iyidir.
- C. İşin karmaşıklığını belirtmektedir.
- D. Yapılanın değersizliğini belirtmektedir.

② Metinde çocuğun, renkten renge girmesinin nedeni nedir?

- A. Hasta olmuştur.
- B. Yaptığından pişman olmuştur.
- C. Hissettiklerini belli etmemek için.
- D. Ten rengi değiştiği için.

③ "Birden bire" anlamını veren deyim aşağıdaki şıkların hangisinde verilmiştir?

- A. Yerli yerinde
- B. Ölçüyü kaçırmak
- C. Damdan düşer gibi
- D. Yüreği ağzına gelmek

④ Aşağıdaki cümlelerden hangisinde "bir şeye erişmeyi çok istemek" anlamlı bir deyim kullanılmıştır?

- A. Her şeyi diline doladı.
- B. Oyuncağı almak için can atıyordu.
- C. Takımına canım feda olsun.
- D. Onun için saçını süpürge etti.

⑤ "Her insanın bir kusuru vardır." anlamına gelen atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Gülü seven dikenine katlanır.
- B. Büyük lokma ye büyük söz söyleme
- C. İnsana böyle damdan düşer.
- D. Gül dikensiz olmaz.

ilkokul.com

⑥ Aslı arkadaşları tarafından çok sevilen biridir. Kimin sıkıntısı olsa ona destek olur, yardım ederdi. Evde de aynı şekilde ailesine yardımcı olurdu. Bu şekilde işler çabuk biter kimse yorulmazdı.



Yukarıda Aslı'nın yaptığı davranış sonucunu hangi atasözü ile açıklarız?

- A. Bir elin nesi var, iki elin sesi var.
- B. İyilik eden iyilik bulur.
- C. Rüzgar eken fırtına biçer.
- D. Damlaya damlaya göl olur.

⑦ "Put kesilmek" deyimini ile anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Tuzak kurmak
- B. Hareketsiz kalmak
- C. Yapacağını unutmak
- D. Şikayet etmek

● Aşağıdaki deyimleri anlamları ile eşleştiriniz.

- 1 Can kulağı ile dinlemek
- 2 El Etek Çekmek
- 3 İçi içine sığmamak
- 4 Rest çekmek
- 5 İçine ateş düşmek
- 6 Zivanadan çıkmak
- 7 Sinek avlamak
- 8 Ucu ucuna getirmek
- 9 Yan çizmek
- 10 Zokayı yutmak
- 11 Ağızda bakla ıslanmamak
- 12 Çantada Keklik
- 13 Damarına Basmak
- 14 İçli dışlı

- a Kesin olarak bir durumu kabul etmemek.
- b Delirmek, kendine engel olamayacak kadar çıldırmaktır.
- c İşi veya müşterisi olmamak ve boş boş takılmaktır.
- d Samimi davranmak.
- e Tüm konsantresini dinleyiciye vermek.
- f Tam zamanında bitirebilmektir.
- g Bir kimse tarafından aldatılmak.
- h Eski ilgilendiği bir işi bırakmak.
- i Hiç kimsenin gizli söylediğini içinde tutamamak.
- i Çabucak elde edilmek.
- j Sevinçten ne yapacağını bilememek.
- k Bir kişinin hassas olduğu mevzulara değinmek.
- l Söz verdiği bir şeyden vazgeçmektir.
- m Çok büyük bir üzüntü yaşamak.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

● Aşağıdaki atasözlerini anlamlarına uygun şekilde eşleştirerek tamamlayınız.

1 Güneş girmeyen eve

2 Her horoz

3 Her yiğidin

4 Kaz gelen yerden

5 Keskin sirke

6 Komşuda pişer,

7 Komşu komşunun

8 Körle yatan

9 Kurt kocayınca

10 Mart kapıdan baktırır

11 Misafir umduğunu değil

12 Öfkeyle kalkan

13 Perşembenin gelişi

14 Sakla samanı

a küpüne zarardır.

b külüne muhtaçtır.

c kazma kürek yaktırır.

d bulduğunu yer.

e doktor girer.

f gelir zamanı.

g çarşambadan bellidir.

h tavuk esirgenmez.

ı bize de düşer.

i şaşı kalkar.

j kendi çöplüğünde öter.

k zararlar oturur.

l bir yoğurt yiyişi vardır.

m köpeğin maskarası olur.

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

10 _____

11 _____

12 _____

13 _____

14 _____

HİKÂYE YAZIYORUZ

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

ÖZEL GÖREV!

“Gözü bir yerden ısırmak” deyiminin anlamını araştır ve öğren. Deyimi anlamına uygun bir şekilde yazacağın hikâyede kullan. ✓



A series of horizontal lines for writing a story, starting with a red vertical line on the left side.

● Aşağıdaki etkinlikleri yazdığınız hikâyeye göre yapınız.

→ Hikâyenin başlığı nedir?



→ Hikâyenin kahramanları kimlerdir?



→ Hikâyen ile ilgili 3 soru yazar mısın?



→ Araştırdığın deyimmin anlamını yazar mısın?



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



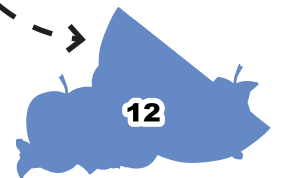
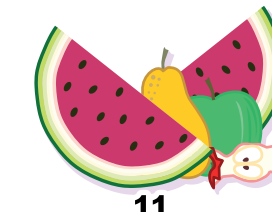
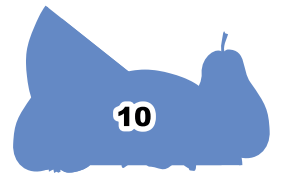
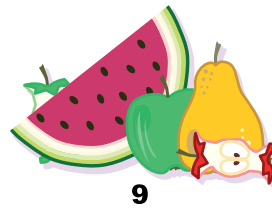
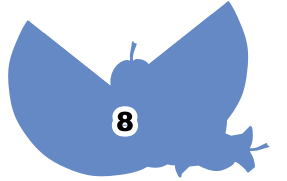
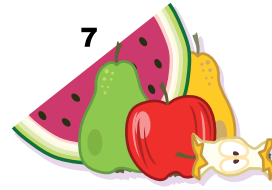
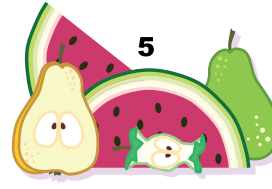
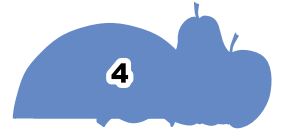
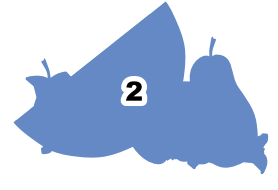
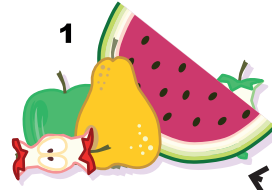
→ Yazdığın hikâyeye kaç heceden oluşuyor? Sayıp yazar mısın?



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

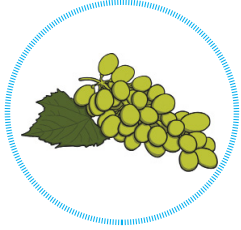


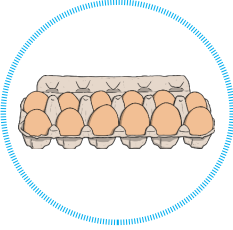
● Aşağıdaki görselleri gölgeleri ile örnekteki gibi eşleştiriniz.

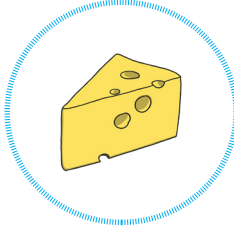


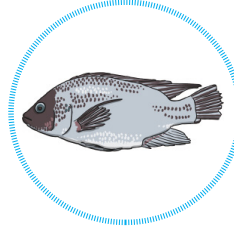
 Aşağıdaki besinlerin yapısındaki en çok bulunan maddelere göre uygun renklerle boyayınız.

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

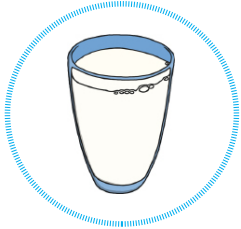


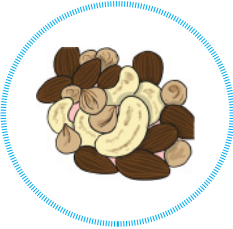


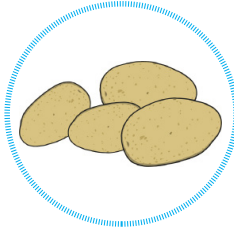


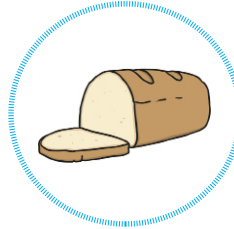






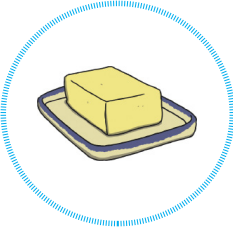


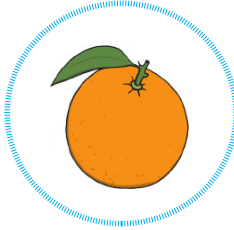


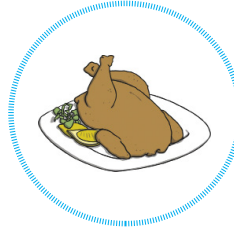


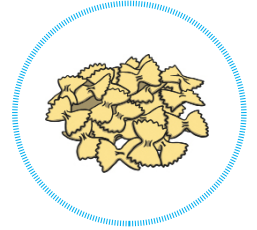


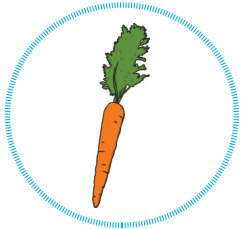


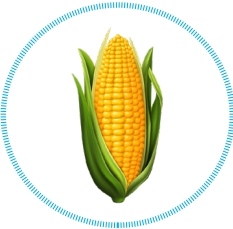


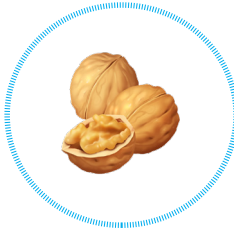






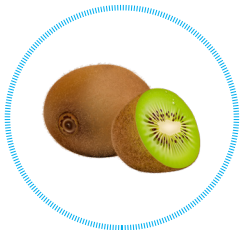




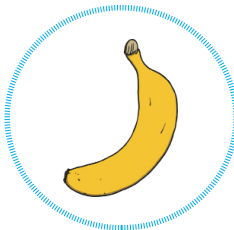


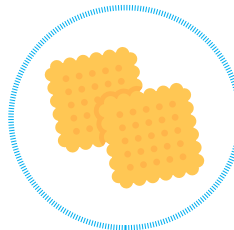


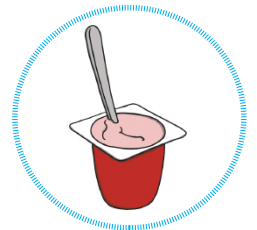












 Aşağıdaki şiiri okuyup soruları yanıtlayınız.

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, ekmek, 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

ilkokul.com

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. |
| 3 |ler, yapıcı ve onarıcı besin grubuna girer. |
| 4 | vücudumuzda düzenleyici olarak görev yapar. Organlarımızın düzenli çalışmasını sağlar. |
| 5 |lar da karbonhidratlar gibi vücudumuzun enerji ihtiyacını karşılar. |




SU VE MİNERALLER

DİKKAT!

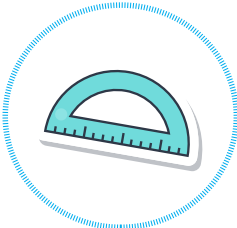
İnsan vücudunun yaklaşık dörtte üçü sudan oluşmaktadır. Bu sebeple canlılar ihtiyaçları olan suyu içerek karşılarlar. Su, vücudumuzun ısısını dengeler. Kanımızı daha akışkan hale getirir. Cildimizi nemlendirir ve zararlı maddelerin vücudumuzdan atılmasına yardımcı olur. ✓

DİKKAT!

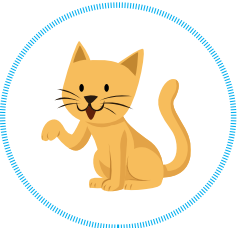
Mineraller deniz ürünlerinde, toprak, kayaç ve okyanuslarda bulunur. Canlı vücudunda ise kanın ve kemiklerin yapısında bulunur. Besinlerin içerisinde de mineraller bulunur. Süt, sebze ve bazı tahıllarda (bakla, mısır, nohut, mercimek), deniz ürünlerinde ve protein bakımından zengin besinlerde bol miktarda bulunur. Farklı çeşitte olmak üzere hemen her besinde farklı miktarda bulunur. ✓

 Aşağıdaki görselleri inceleyiniz. Suya ihtiyacı olanları işaretleyiniz.



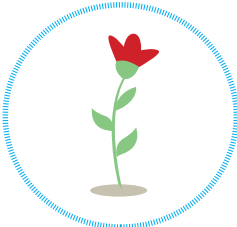




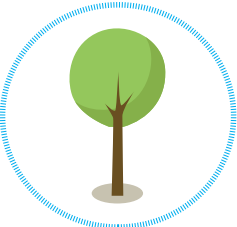








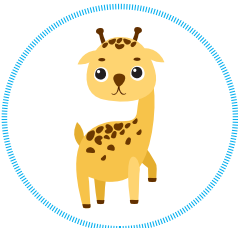




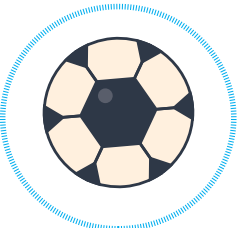












DEĞERLENDİRME

Vücudun enerji gereksiniminde kullanılan ilk besin kaynağılardır.

1 Yukarıdaki noktalı yerlere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Karbonhidrat
B) Protein
C) Yağ
D) Mineraller

I. Su - Mineral

II. Yağlar

III. Vitamin

IV. Protein

2 Yukarıda verilenlerden hangisi vücutta düzenleyici görevindedir?

- A) I - II
B) II - IV
C) I - III
D) II - IV

3 Vücutta oluşan kesik ve yaraların iyileşmesi için aşağıdakilerden hangisi daha çok tüketilmesi gereklidir?

- A) Börek B) Et C) Ekmek D) Elma

4 Aşağıdaki besinlerden hangisi bitkisel bir besindir?

- A) Süt B) Bal
C) Zeytin yağı D) Balık

5 Sabah kahvaltısında peynir, bal, kaymak, yumurta ve tereyağı yiyen bir çocuk aşağıdaki besin gruplarından hangisinden daha fazla tüketmiştir?

- A) Protein
B) Karbonhidrat
C) Yağlar
D) Vitaminler

6 Aşağıdakilerden hangisi hayvansal bir besin değildir?

- A) Et B) Süt C) Balık D) Çekirdek

7 Hastalıklara karşı vücut direncinin yükselmesini aşağıdakilerden hangisi sağlar?

- A) Protein - Balık
B) Karbonhidrat - Ekmek
C) Vitamin - Portakal
D) Maden suyu - Mineraller

1. Proteinler - Yapıcı ve Onarıcı

2. Yağlar - Düzenleyici


3. Vitaminler - Enerji verici

4. Su ve Mineral - Düzenleyici

8 Yukarıdaki besin içeriklerindeki yanlışlığı düzeltmek için hangilerinin içeriklerinin yer değiştirmesi gerekir?

- A) 1 ve 2 B) 2 ve 3
C) 3 ve 4 D) 2 ve 4


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 oynadınız?



.....

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 yaşıdayım. 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. Babannem de uzun yıllar terzi olarak çalışmış. Ancak artık çalışmıyor. Dedem ve babaannem 70 yaşındalar.

