

FAYDALI OLMASI DİLEKLERİMİZLE!



ilkokul1.com

ELVAN PEKŞEN
EMRAH PEKŞEN

TOPLAMA İŞLEMİ

● Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	6	2	4	9
+	1	5	6	3

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	1	0	6	9
+	5	9	5	1

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	3	6	5	8
+	4	5	9	7

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	9	2	6	9
+		6	8	8

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	1	7	8	9
+	6	9	5	5

	Binler Bas.	Yüzler Bas.	Onlar Bas.	Birler Bas.
	3	5	0	9
+	4	8	5	9

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

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

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

TOPLAMA İŞLEMİ

● Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. Bulduğunuz sonuçlara karşılık gelen sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

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

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

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

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

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

..... > > > >

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

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

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

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

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

..... > > > >

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

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

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

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

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

..... > > > >

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

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

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

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

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

..... > > > >

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

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

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

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

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

..... > > > >

● Aşağıda toplama işlemleri ile sonuçları eşleştirelim.

$$\begin{array}{r} 3696 \\ + 2566 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6589 \\ + 2639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6368 \\ + 1833 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5783 \\ + 3828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1467 \\ + 5289 \\ \hline \end{array}$$

(9228)

(9611)

(6756)

(6262)

(8201)

$$\begin{array}{r} 5046 \\ + 3954 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4603 \\ + 4198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7665 \\ + 1399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2779 \\ + 6599 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5009 \\ + 1998 \\ \hline \end{array}$$

(8801)

(9064)

(7007)

(9378)

(9000)

● Aşağıda toplama işlemlerini ok yönünde yapınız.

$$\begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1236 \quad 1885 \quad 2309 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1907 \quad 1905 \quad 1903 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1223 \quad 30125 \quad 1555 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2506 \quad 775 \quad 1425 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1071 \quad 1453 \quad 599 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1254 \quad 1366 \quad 999 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1225 \quad 556 \quad 1455 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2378 \quad 1599 \quad 656 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ \begin{array}{r} \square \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1001 \quad 559 \quad 1234 \end{array} \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3009 \\ + 9003 \\ \hline 12002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8556 \\ + 1409 \\ \hline 9955 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7777 \\ + 9999 \\ \hline 17776 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1234 \\ + 9876 \\ \hline 10110 \end{array}$$

● Aşağıda toplama işlemlerini ok yönünde yapınız.

235	366	765	345

199	301	1236	523

905	603	418	145

663	336	701	550

● 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

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

Ç

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

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

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

Ğ

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

H

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

I

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

İ

$$\begin{array}{r} 7257 \\ 453 \\ + 442 \\ \hline \end{array}$$

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

A 9018

6379

8151

6012

6962

7798

9204

8275

8449

8914

● Aşağıdaki vagonların üzerinde yazan sayıları toplayıp ilk vagonun üzerine yazınız.

$$6299 + 1023 + 1586 =$$

$$1345 + 2698 + 3369 =$$

$$1025 + 566 + 6923 =$$

$$4556 + 2088 + 1033 =$$

$$1965 + 652 + 1425 =$$

$$1430 + 1366 + 1236 =$$

$$2530 + 3525 + 3250 =$$

$$2999 + 1235 + 4123 =$$

$$2367 + 1444 + 3025 =$$

$$3699 + 650 + 399 =$$

$$1423 + 2036 + 4125 =$$

$$1240 + 2055 + 3525 =$$

$$4302 + 1085 + 1098 =$$

ilkokul.com

VERİLMİYEN TOPLANAN

● Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 1422 \\ + \square \\ \hline 6233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 2369 \\ \hline 9987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2001 \\ + \square \\ \hline 6015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 1238 \\ \hline 7586 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4457 \\ + \square \\ \hline 8878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 2245 \\ \hline 6687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3566 \\ + \square \\ \hline 7528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 5569 \\ \hline 9248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1058 \\ + \square \\ \hline 6745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 5669 \\ \hline 9863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2368 \\ + \square \\ \hline 2569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 5699 \\ \hline 9996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2110 \\ + \square \\ \hline 7885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 4236 \\ \hline 5336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2500 \\ + \square \\ \hline 9962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 4253 \\ \hline 8556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1250 \\ \square \\ + 3214 \\ \hline 8868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2015 \\ + 2147 \\ \hline 6698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 1023 \\ + 5412 \\ \hline 8861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1235 \\ 4414 \\ + \square \\ \hline 7005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 1365 \\ + 1333 \\ \hline 3378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4569 \\ \square \\ + 1544 \\ \hline 8999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1336 \\ 4566 \\ + \square \\ \hline 9521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1223 \\ \square \\ + 5647 \\ \hline 7998 \end{array}$$

EKSİK RAKAMLAR -1-

1.
$$\begin{array}{r} 1 \square 5 9 \\ + 4 8 8 \\ \hline 1 7 4 7 \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 5 5 \square 5 \\ + \square 2 7 \\ \hline 6 1 8 2 \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 9 5 \square 5 \\ + 4 0 8 \\ \hline 9 9 2 3 \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 6 0 \square 6 \\ + \square 2 1 \\ \hline 6 9 0 7 \end{array}$$

13.
$$\begin{array}{r} 9 9 3 5 \\ + 2 \square 2 \\ \hline 1 0 2 1 7 \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} 6 6 1 \square \\ + 5 \square 9 \\ \hline 7 1 7 4 \end{array}$$

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

5.
$$\begin{array}{r} 3 2 7 \square \\ + 8 \square 8 \\ \hline 4 1 7 5 \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 5 6 9 8 \\ + 1 4 \square \\ \hline 5 8 3 9 \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 7 2 6 \square \\ + 1 \square 2 \\ \hline 7 4 3 6 \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 6 7 1 \square \\ + \square 2 2 \\ \hline 7 5 3 3 \end{array}$$

17.
$$\begin{array}{r} 6 \square 2 2 \\ + 6 3 \square \\ \hline 7 3 5 4 \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 9 4 3 \square \\ + \square 7 7 \\ \hline 1 0 1 1 5 \end{array}$$

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

9.
$$\begin{array}{r} 4 \square 4 4 \\ + 1 \square 5 \\ \hline 4 7 4 9 \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} 6 \square 6 7 \\ + 7 4 6 \\ \hline 6 9 1 3 \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 5 0 \square 4 \\ + \square 2 3 \\ \hline 5 5 8 7 \end{array}$$

18.
$$\begin{array}{r} 7 5 \square 5 \\ + 3 5 8 \\ \hline 7 9 5 3 \end{array}$$

19.
$$\begin{array}{r} 1 8 6 2 \\ + 4 2 \square \\ \hline 2 2 8 4 \end{array}$$

22.
$$\begin{array}{r} 4 1 4 \square \\ + 7 \square 6 \\ \hline 4 9 0 9 \end{array}$$

25.
$$\begin{array}{r} 5 1 4 \square \\ + \square 1 9 \\ \hline 5 7 5 9 \end{array}$$

28.
$$\begin{array}{r} 4 \square 9 2 \\ + 8 2 \square \\ \hline 5 7 1 8 \end{array}$$

31.
$$\begin{array}{r} 4 \square 6 2 \\ + 7 \square 2 \\ \hline 5 6 6 4 \end{array}$$

34.
$$\begin{array}{r} 3 \square 9 4 \\ + 5 9 6 \\ \hline 4 0 9 0 \end{array}$$

20.
$$\begin{array}{r} 2 \square 7 3 \\ + 9 \square 6 \\ \hline 3 8 2 9 \end{array}$$

23.
$$\begin{array}{r} 5 \square 5 3 \\ + 7 8 4 \\ \hline 6 4 3 7 \end{array}$$

26.
$$\begin{array}{r} 9 2 \square 4 \\ + \square 4 5 \\ \hline 9 5 4 9 \end{array}$$

29.
$$\begin{array}{r} 2 4 \square 6 \\ + 6 1 2 \\ \hline 3 1 0 8 \end{array}$$

32.
$$\begin{array}{r} 9 7 \square 6 \\ + \square 6 5 \\ \hline 1 0 2 1 1 \end{array}$$

35.
$$\begin{array}{r} 8 0 4 5 \\ + 1 \square 2 \\ \hline 8 1 4 7 \end{array}$$

21.
$$\begin{array}{r} 4 0 \square 3 \\ + \square 3 6 \\ \hline 4 8 2 9 \end{array}$$

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

27.
$$\begin{array}{r} 9 3 2 \square \\ + 7 \square 0 \\ \hline 1 0 0 6 0 \end{array}$$

30.
$$\begin{array}{r} 1 4 8 9 \\ + 2 7 \square \\ \hline 1 7 6 6 \end{array}$$

33.
$$\begin{array}{r} 1 7 5 \square \\ + 1 \square 7 \\ \hline 1 9 2 5 \end{array}$$

36.
$$\begin{array}{r} 9 6 0 \square \\ + \square 5 0 \\ \hline 9 9 5 4 \end{array}$$

EKSİK RAKAMLAR -2-

37.
$$\begin{array}{r} 23\boxed{7} \\ + \boxed{3}2 \\ \hline 2899 \end{array}$$

40.
$$\begin{array}{r} 16\boxed{3} \\ + 366 \\ \hline 2059 \end{array}$$

43.
$$\begin{array}{r} 52\boxed{7} \\ + \boxed{9}0 \\ \hline 6087 \end{array}$$

46.
$$\begin{array}{r} 9682 \\ + 5\boxed{5} \\ \hline 10247 \end{array}$$

49.
$$\begin{array}{r} 650\boxed{ } \\ + 6\boxed{ }2 \\ \hline 7124 \end{array}$$

52.
$$\begin{array}{r} 9837 \\ + 43\boxed{ } \\ \hline 10271 \end{array}$$

38.
$$\begin{array}{r} 288\boxed{ } \\ + 1\boxed{ }0 \\ \hline 2993 \end{array}$$

41.
$$\begin{array}{r} 3311 \\ + 60\boxed{ } \\ \hline 3918 \end{array}$$

44.
$$\begin{array}{r} 419\boxed{ } \\ + 5\boxed{ }3 \\ \hline 4756 \end{array}$$

47.
$$\begin{array}{r} 662\boxed{ } \\ + \boxed{ }66 \\ \hline 7387 \end{array}$$

50.
$$\begin{array}{r} 9\boxed{ }98 \\ + 20\boxed{ } \\ \hline 9400 \end{array}$$

53.
$$\begin{array}{r} 5\boxed{ }36 \\ + 8\boxed{ }0 \\ \hline 6296 \end{array}$$

39.
$$\begin{array}{r} 4\boxed{ }43 \\ + 45\boxed{ } \\ \hline 5301 \end{array}$$

42.
$$\begin{array}{r} 7\boxed{ }60 \\ + 2\boxed{ }5 \\ \hline 7875 \end{array}$$

45.
$$\begin{array}{r} 4\boxed{ }13 \\ + 900 \\ \hline 5613 \end{array}$$

48.
$$\begin{array}{r} 74\boxed{ }3 \\ + \boxed{ }58 \\ \hline 7761 \end{array}$$

51.
$$\begin{array}{r} 11\boxed{ }3 \\ + 359 \\ \hline 1462 \end{array}$$

54.
$$\begin{array}{r} 23\boxed{ }4 \\ + \boxed{ }72 \\ \hline 2826 \end{array}$$

55.
$$\begin{array}{r} 427\boxed{ } \\ + 8\boxed{ }5 \\ \hline 5152 \end{array}$$

58.
$$\begin{array}{r} 297\boxed{ } \\ + \boxed{ }82 \\ \hline 3352 \end{array}$$

61.
$$\begin{array}{r} 7\boxed{ }84 \\ + 24\boxed{ } \\ \hline 7830 \end{array}$$

64.
$$\begin{array}{r} 2\boxed{ }02 \\ + 7\boxed{ }3 \\ \hline 3655 \end{array}$$

67.
$$\begin{array}{r} 5\boxed{ }88 \\ + 930 \\ \hline 6818 \end{array}$$

70.
$$\begin{array}{r} 30\boxed{ }7 \\ + \boxed{ }52 \\ \hline 3719 \end{array}$$

56.
$$\begin{array}{r} 3\boxed{ }64 \\ + 910 \\ \hline 3974 \end{array}$$

59.
$$\begin{array}{r} 67\boxed{ }2 \\ + \boxed{ }64 \\ \hline 7096 \end{array}$$

62.
$$\begin{array}{r} 75\boxed{ }4 \\ + 822 \\ \hline 8406 \end{array}$$

65.
$$\begin{array}{r} 62\boxed{ }1 \\ + \boxed{ }77 \\ \hline 7168 \end{array}$$

68.
$$\begin{array}{r} 4138 \\ + 6\boxed{ }9 \\ \hline 4787 \end{array}$$

71.
$$\begin{array}{r} 557\boxed{ } \\ + 9\boxed{ }5 \\ \hline 6520 \end{array}$$

57.
$$\begin{array}{r} 8515 \\ + 6\boxed{ }6 \\ \hline 9201 \end{array}$$

60.
$$\begin{array}{r} 627\boxed{ } \\ + 6\boxed{ }5 \\ \hline 6930 \end{array}$$

63.
$$\begin{array}{r} 5583 \\ + 81\boxed{ } \\ \hline 6400 \end{array}$$

66.
$$\begin{array}{r} 275\boxed{ } \\ + 2\boxed{ }7 \\ \hline 3023 \end{array}$$

69.
$$\begin{array}{r} 192\boxed{ } \\ + \boxed{ }38 \\ \hline 2062 \end{array}$$

72.
$$\begin{array}{r} 8\boxed{ }43 \\ + 23\boxed{ } \\ \hline 8974 \end{array}$$

EKSİK RAKAMLAR -3-

73.
$$\begin{array}{r} 48 \square 7 \\ + 476 \\ \hline 5353 \end{array}$$

74.
$$\begin{array}{r} 4566 \\ + 24\square \\ \hline 4815 \end{array}$$

75.
$$\begin{array}{r} \square 15 \\ + 5\square 7 \\ \hline 4022 \end{array}$$

91.
$$\begin{array}{r} 879\square \\ + \square 57 \\ \hline 9656 \end{array}$$

92.
$$\begin{array}{r} 45\square 4 \\ + \square 98 \\ \hline 5552 \end{array}$$

93.
$$\begin{array}{r} 741\square \\ + 9\square 1 \\ \hline 8336 \end{array}$$

76.
$$\begin{array}{r} 78\square 0 \\ + \square 53 \\ \hline 8213 \end{array}$$

77.
$$\begin{array}{r} 395\square \\ + 7\square 7 \\ \hline 4722 \end{array}$$

78.
$$\begin{array}{r} \square 82 \\ + 294 \\ \hline 3576 \end{array}$$

94.
$$\begin{array}{r} 5\square 07 \\ + 23\square \\ \hline 5544 \end{array}$$

95.
$$\begin{array}{r} 77\square 3 \\ + 690 \\ \hline 8463 \end{array}$$

96.
$$\begin{array}{r} 5575 \\ + 44\square \\ \hline 6021 \end{array}$$

79.
$$\begin{array}{r} 6395 \\ + 3\square 2 \\ \hline 6787 \end{array}$$

80.
$$\begin{array}{r} 574\square \\ + \square 86 \\ \hline 6531 \end{array}$$

81.
$$\begin{array}{r} 76\square 6 \\ + \square 88 \\ \hline 8174 \end{array}$$

97.
$$\begin{array}{r} 6\square 27 \\ + 9\square 3 \\ \hline 7910 \end{array}$$

98.
$$\begin{array}{r} 22\square 8 \\ + \square 77 \\ \hline 2565 \end{array}$$

99.
$$\begin{array}{r} 435\square \\ + 4\square 1 \\ \hline 4813 \end{array}$$

82.
$$\begin{array}{r} 890\square \\ + 6\square 1 \\ \hline 9524 \end{array}$$

83.
$$\begin{array}{r} 6\square 29 \\ + 66\square \\ \hline 7591 \end{array}$$

84.
$$\begin{array}{r} 40\square 6 \\ + 215 \\ \hline 4231 \end{array}$$

100.
$$\begin{array}{r} 6\square 69 \\ + 924 \\ \hline 7893 \end{array}$$

101.
$$\begin{array}{r} 2969 \\ + 3\square 2 \\ \hline 3271 \end{array}$$

102.
$$\begin{array}{r} 763\square \\ + \square 20 \\ \hline 8454 \end{array}$$

85.
$$\begin{array}{r} 1302 \\ + 57\square \\ \hline 1879 \end{array}$$

86.
$$\begin{array}{r} 8\square 27 \\ + 9\square 5 \\ \hline 9612 \end{array}$$

87.
$$\begin{array}{r} 17\square 5 \\ + \square 67 \\ \hline 2282 \end{array}$$

103.
$$\begin{array}{r} 90\square 7 \\ + \square 14 \\ \hline 9321 \end{array}$$

104.
$$\begin{array}{r} 625\square \\ + 7\square 2 \\ \hline 6976 \end{array}$$

105.
$$\begin{array}{r} 8\square 99 \\ + 43\square \\ \hline 8635 \end{array}$$

88.
$$\begin{array}{r} 675\square \\ + 9\square 8 \\ \hline 7689 \end{array}$$

89.
$$\begin{array}{r} 2\square 79 \\ + 698 \\ \hline 3377 \end{array}$$

90.
$$\begin{array}{r} 9016 \\ + 8\square 3 \\ \hline 9899 \end{array}$$

106.
$$\begin{array}{r} 37\square 8 \\ + 725 \\ \hline 4453 \end{array}$$

107.
$$\begin{array}{r} 9405 \\ + 68\square \\ \hline 10091 \end{array}$$

108.
$$\begin{array}{r} 6\square 22 \\ + 5\square 8 \\ \hline 7400 \end{array}$$

EKSİK RAKAMLAR -YANITLAR-

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

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

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

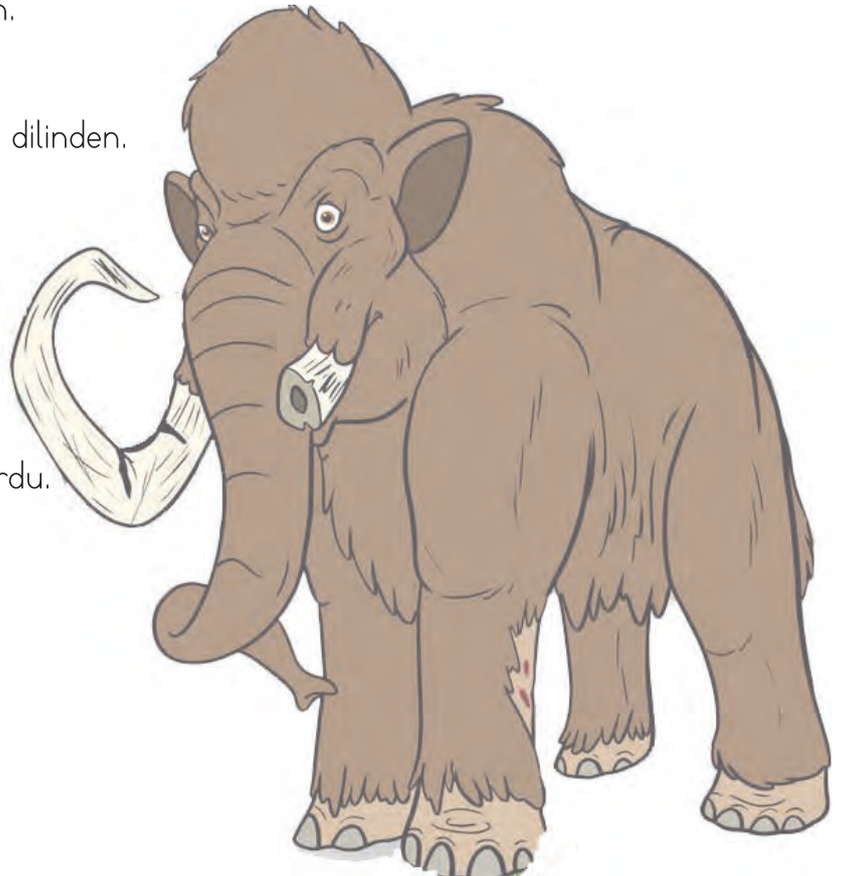
SORU	YANIT
61	5,6
62	8
63	7
64	9,5
65	9,8
66	6,6
67	8
68	4
69	4,1
70	6,6
71	5,4
72	7,1
73	7
74	9
75	5,0
76	6,3
77	5,6
78	2
79	9
80	5,7

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

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

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 →

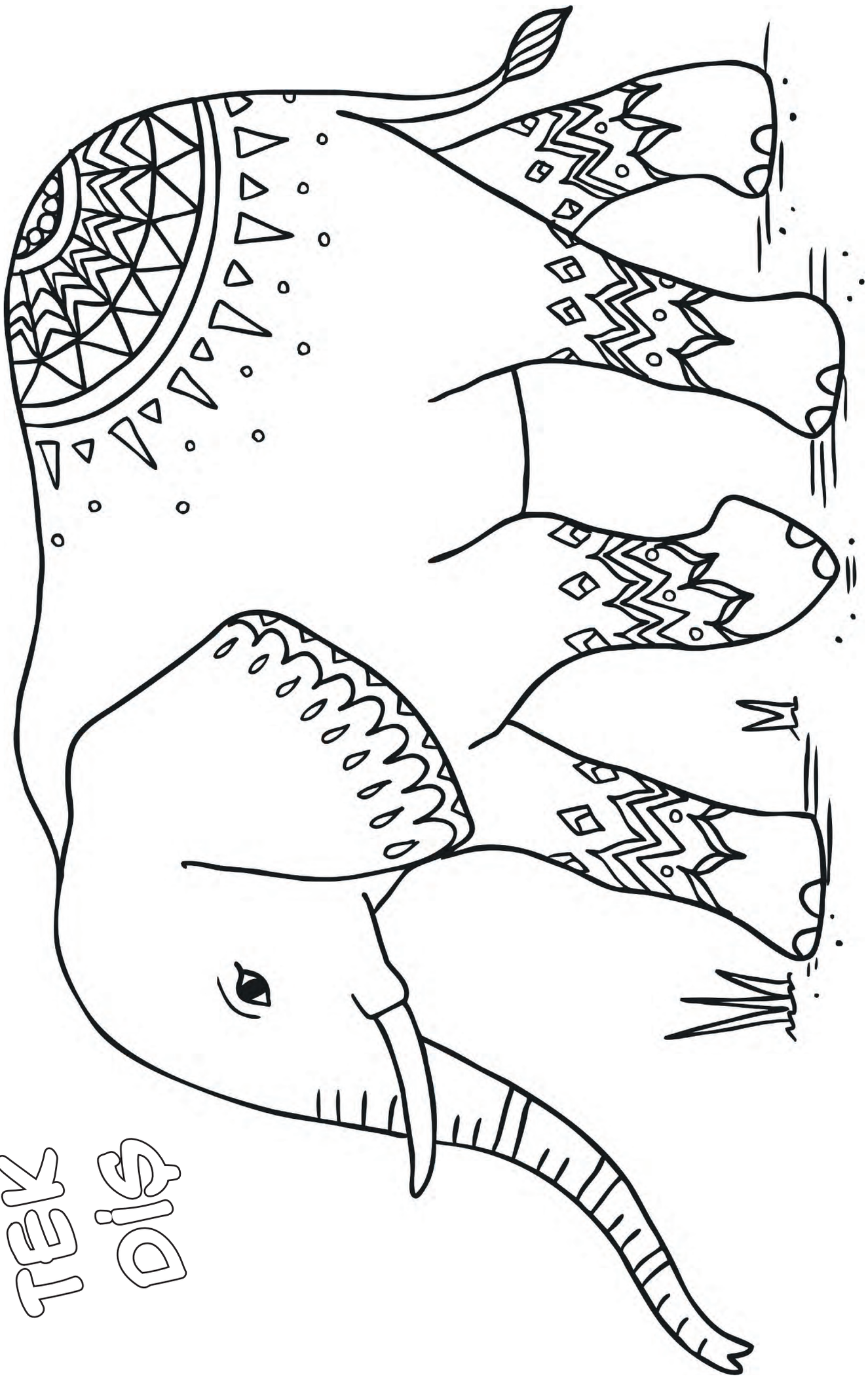
yalnış →

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?



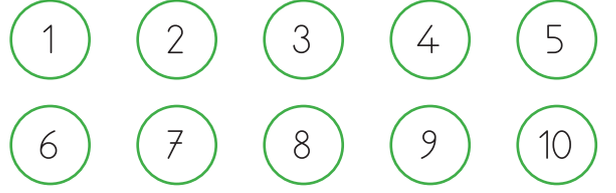
→ Yazdığın hikâyede kaç tane nokta işareti kullandığını sayıp yazar mısın?



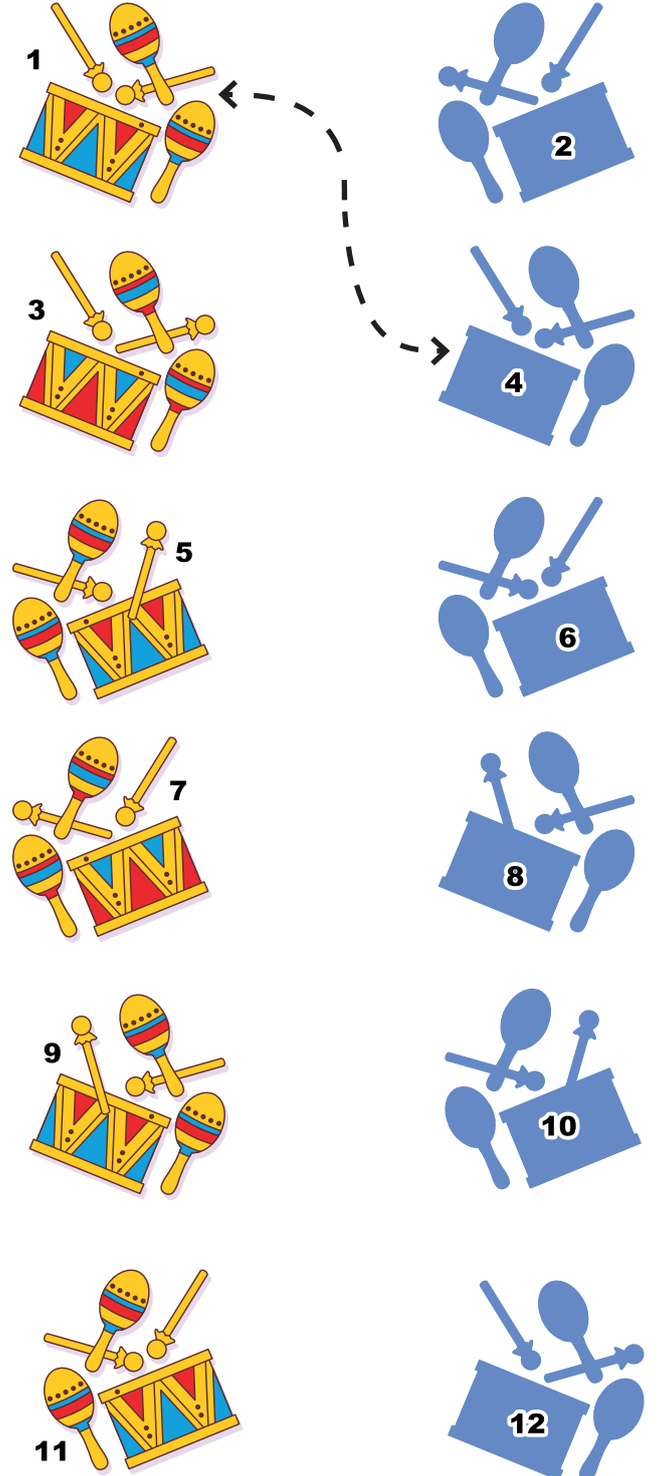
→ Yazdığın hikâye kaç kelimedenden oluşuyor? Sayıp yazar mısın?



→ 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?



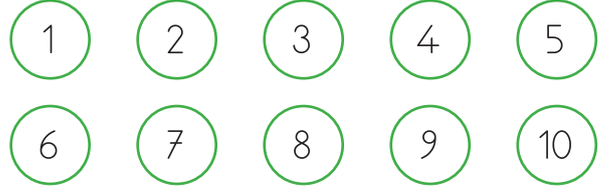
→ Yazdığın hikâyede kaç tane nokta işareti kullandığını sayıp yazar mısın?



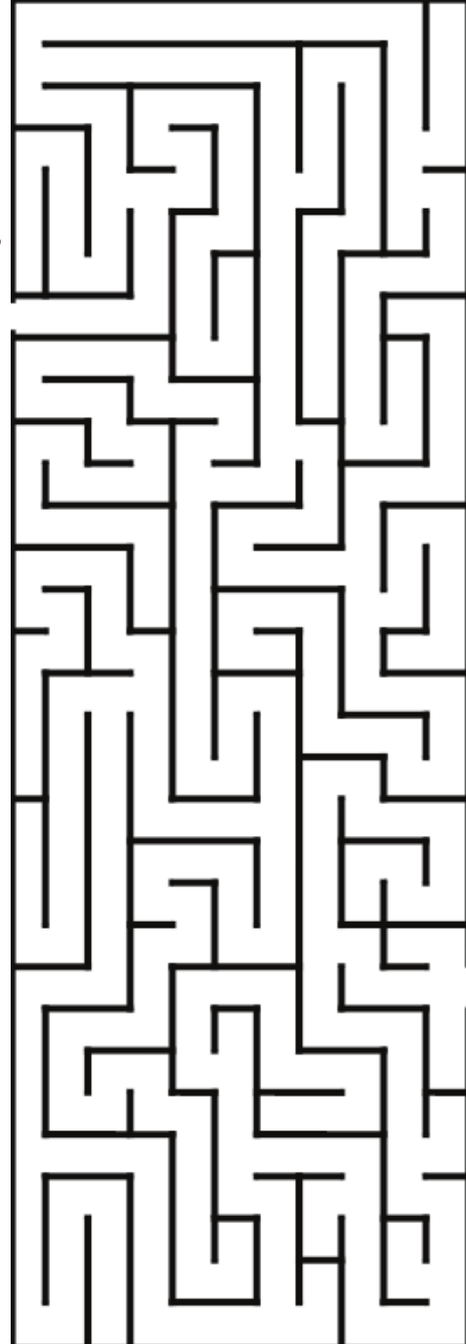
→ Yazdığın hikâye kaç kelimedenden oluşuyor? Sayıp yazar mısın?



→ 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. İkiz 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 terziilik yapmış. Ancak artık çalışmıyor. Dedem ve babaannem 70 yaşındalar.

