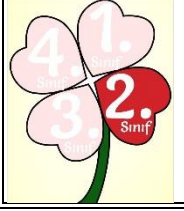


İLKOKUL DOKÜMANLARI

DÜŞÜNDÜREN ETKİNLİKLER

ONLUK BOZARAK ÇIKARMA İŞLEMİ



Adı Soyadı : _____

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi onluk bozarak yapalım.

onluk	birlik
3	18
4	8
- 2	9
1	9

onluk	birlik
9	0
- 4	7
—	—

onluk	birlik
6	2
- 4	3
—	—

onluk	birlik
3	4
- 1	9
—	—

onluk	birlik
7	2
- 3	8
—	—

onluk	birlik
5	4
- 2	6
—	—

onluk	birlik
9	8
- 5	9
—	—

onluk	birlik
8	2
- 6	4
—	—

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi **onluk ve birliklerine ayırarak** yapalım.

74	→	⁶ 7	onluk +	¹⁴ 4	birlik
<u>- 39</u>	→	<u>3</u>	onluk +	<u>9</u>	birlik
35		3	onluk +	5	birlik = 35

35	→	—	onluk +	—	birlik
<u>- 28</u>	→	<u>—</u>	onluk +	<u>—</u>	birlik
		—	onluk +	—	birlik = —

63	→	—	onluk +	—	birlik
<u>- 36</u>	→	<u>—</u>	onluk +	<u>—</u>	birlik
		—	onluk +	—	birlik = —

52	→	—	onluk +	—	birlik
<u>- 44</u>	→	<u>—</u>	onluk +	<u>—</u>	birlik
		—	onluk +	—	birlik = —

84	→	—	onluk +	—	birlik
<u>- 35</u>	→	<u>—</u>	onluk +	<u>—</u>	birlik
		—	onluk +	—	birlik = —

46	→	—	onluk +	—	birlik
<u>- 27</u>	→	<u>—</u>	onluk +	<u>—</u>	birlik
		—	onluk +	—	birlik = —

3. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapıp şifreyi bulalım.

$$\begin{array}{r} \text{O} 43 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{N} 22 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{S} 63 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E} 56 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{L} 78 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E} 80 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I} 83 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A} 63 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K} 36 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Ğ} 61 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A} 52 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{V} 84 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{N} 96 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A} 44 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{L} 53 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

___	___	___	___	___	___	___	___
8	29	59	18	28	24	35	9

___	___
46	19

___	___	___	___	___
26	7	19	17	38

4. Aşağıdaki yan yana çıkarma işlemlerini yapalım.

$$92 - 17 = \underline{\quad}$$

$$74 - 26 = \underline{\quad}$$

$$85 - 28 = \underline{\quad}$$

$$98 - 29 = \underline{\quad}$$

$$50 - 26 = \underline{\quad}$$

$$43 - 35 = \underline{\quad}$$

5. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini soldan sağa ve yukarıdan aşağıya doğru yapalım.

$$\begin{array}{r} \xrightarrow{\quad} \\ \downarrow \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 53 & 24 & \\ \hline 25 & 16 & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \xrightarrow{\quad} \\ \downarrow \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 71 & 32 & \\ \hline 24 & 27 & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \xrightarrow{\quad} \\ \downarrow \\ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 44 & 35 & \\ \hline 26 & 18 & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

6. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 29 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 26 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$