

TOPLAMA İŞLEMİ



DIKKAT !

Toplama işlemi yapılırken önce birlikler toplanır, daha sonra onluklar toplanır. Aynı basamakların toplamı 9 ve 9 dan küçük ise bu işleme **eldesiz toplama** işlemi denir.

- Örnekteki gibi toplama işlemlerini yapın.

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk } 2 \text{ birlik} \\ + 5 \text{ onluk } 4 \text{ birlik} \\ \hline 8 \text{ onluk } 6 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

86

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk } 6 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk } 2 \text{ birlik} \\ \hline \text{ onluk } \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk } 3 \text{ birlik} \\ + 5 \text{ onluk } 4 \text{ birlik} \\ \hline \text{ onluk } \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk } 2 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk } 0 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk } \dots \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 1 \text{ onluk } 5 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk } 4 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk } \dots \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk } 8 \text{ birlik} \\ + 5 \text{ onluk } 1 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk } \dots \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 6 \text{ onluk } 7 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk } 1 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk } \dots \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk } 3 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk } 5 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk } \dots \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk } 4 \text{ birlik} \\ + 5 \text{ onluk } 3 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk } \dots \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk } 6 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk } 3 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk } \dots \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk } 3 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk } 4 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk } \dots \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk } 5 \text{ birlik} \\ + 4 \text{ onluk } 0 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk } \dots \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

.....

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapın.

Onluk	Birlik
3	5
+ 4	4

Onluk	Birlik
4	6
+ 2	1

Onluk	Birlik
7	1
+ 1	6

Onluk	Birlik
2	5
+ 4	3

Onluk	Birlik
1	5
+ 6	4

Onluk	Birlik
6	0
+ 2	4

Onluk	Birlik
8	4
+ 1	4

Onluk	Birlik
1	7
+ 4	0

Onluk	Birlik
3	1
+ 5	4

Onluk	Birlik
1	7
+ 8	0

Onluk	Birlik
2	4
+ 4	4

Onluk	Birlik
1	3
+ 7	5

Onluk	Birlik
5	5
+ 4	4

Onluk	Birlik
8	0
+ 1	4

Onluk	Birlik
6	8
+ 2	0

Onluk	Birlik
2	3
+ 4	5

Onluk	Birlik
5	5
+ 1	0

Onluk	Birlik
1	2
+ 4	4

Onluk	Birlik
3	3
+ 4	0

Onluk	Birlik
7	1
+ 2	4

Onluk	Birlik
5	0
+ 4	4

Onluk	Birlik
6	2
+ 2	4

Onluk	Birlik
2	4
+ 7	4

Onluk	Birlik
2	7
+ 4	1

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapıp, boşlukları doldurun.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline 68 \end{array}$$

1.toplanan
2.toplanan
toplam

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$36 + 42 = 78$$

1.toplanan
2.toplanan
toplam

$$43 + 25 = \dots\dots$$

.....
.....

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapın.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 13 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 40 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 13 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

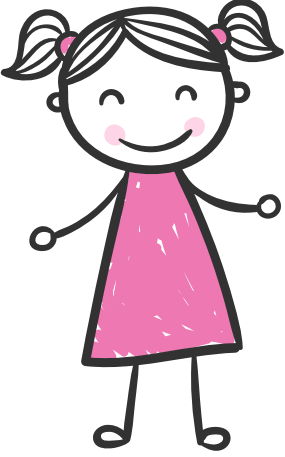
$$\begin{array}{r} 23 \\ 13 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 10 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 25 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 33 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki işlemleri yapın, işlem sonuçlarıyla şifrelenen harfleri aşağıdaki şekle yazarak şifreyi bulun.



$$\begin{array}{r} 52 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$
 T

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$
 L

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$
 A

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$
 M

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$
 P

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$
 K

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$
 i

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$
 O

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$
 O

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$
 Z

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$
 Ç

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$
 L

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$
 A

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$
 E

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$
 V

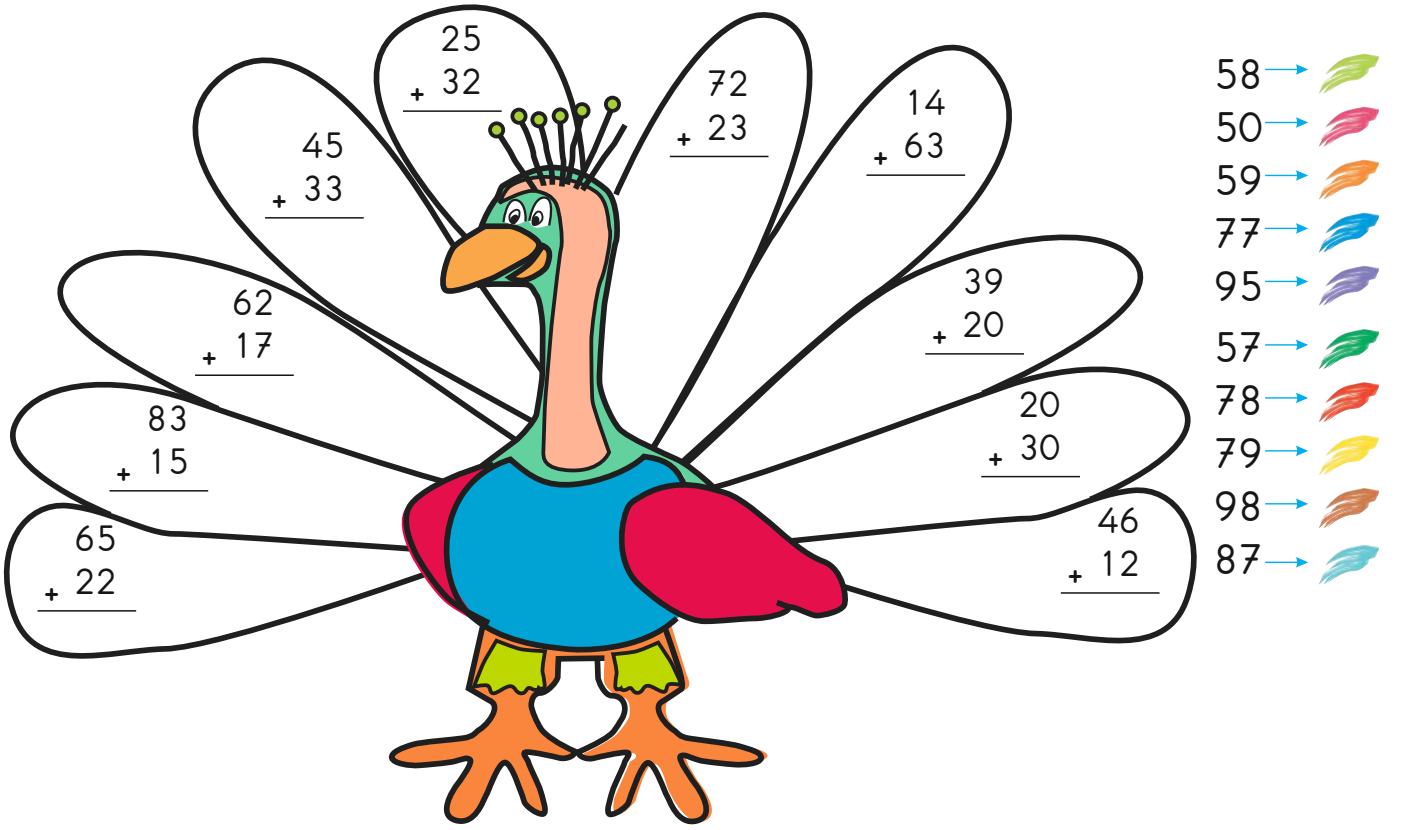
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$
 K

64	68	89	66	26	98	26

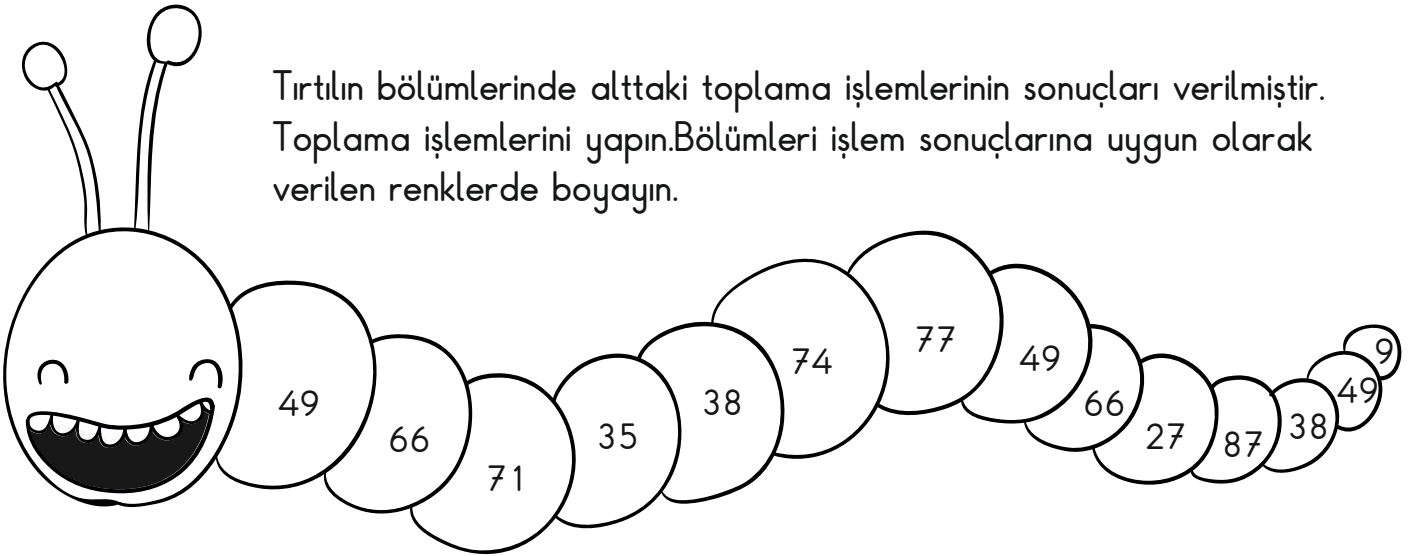
40	68	58

77	37	49	58	66	55

Tavus kuşunun tüylerinde yazılı olan toplama işlemlerini yapın. Tüyleri, işlem sonuçlarına uygun olarak verilen renklerde boyayın.



Tırtılın bölümlerinde alttaki toplama işlemlerinin sonuçları verilmiştir. Toplama işlemlerini yapın. Bölümleri işlem sonuçlarına uygun olarak verilen renklerde boyayın.



sarı
15 + 23 =

yeşil
35 + 14 =

mavi
26 + 51 =

pembe
15 + 12 =

kırmızı
62 + 12 =

turuncu
33 + 33 =

mor
51 + 20 =

kahverengi
53 + 34 =

açık mavi
12 + 23 =

eflatun
5 + 4 =

Aşağıdaki toplama işlemlerini örneklere uygun şekilde yapın.

12	+	23	=	35
10	+	14	=
15	+	20	=
32	+	25	=
28	+	11	=

25	+	41	=
26	+	32	=
52	+	30	=
42	+	35	=
24	+	22	=

13	+	23	=	36
+		+		+
12	+	20	=
II		II		II
25	+	=

10	+	24	=	
+		+		+
13	+	20	=	
II		II		II
	+		=	

22	+	12	=	
+		+		+
13	+	20	=	
II		II		II
	+		=	

11	+	33	=	
+		+		+
20	+	21	=	
II		II		II
	+		=	

21	+	30	=	
+		+		+
25	+	20	=	
II		II		II
	+		=	

14	+	32	=	
+		+		+
41	+	12	=	
II		II		II
	+		=	