

ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen eldesiz toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

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

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

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

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıda verilen eldesiz toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

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

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

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

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik
→ Onluk Birlik

ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki örneği inceleyiniz. Eldeli toplama işlemlerinde noktalı yerlere örnekteki gibi uygun sayıları yazarak toplama işlemini yapınız.

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline 3 \text{ onluk} + 12 \text{ birlik} \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ 3 \text{ onluk} + 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ 4 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} = 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 4 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ + 5 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} = \dots \end{array}$$

ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

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

..... onluk + birlik

..... onluk + onluk + birlik

..... onluk + birlik =

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

..... onluk + birlik

..... onluk + onluk + birlik

..... onluk + birlik =

$$\begin{array}{r} 2 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

..... onluk + birlik

..... onluk + onluk + birlik

..... onluk + birlik =

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

..... onluk + birlik

..... onluk + onluk + birlik

..... onluk + birlik =

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

..... onluk + birlik

..... onluk + onluk + birlik

..... onluk + birlik =

$$\begin{array}{r} 5 \text{ onluk} + 7 \text{ birlik} \\ + 3 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

..... onluk + birlik

..... onluk + onluk + birlik

..... onluk + birlik =

$$\begin{array}{r} 1 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ + 2 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

..... onluk + birlik

..... onluk + onluk + birlik

..... onluk + birlik =

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik} \\ + 1 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

..... onluk + birlik

..... onluk + onluk + birlik

..... onluk + birlik =

$$\begin{array}{r} 4 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ + 4 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik} \\ \hline \end{array}$$

..... onluk + birlik

..... onluk + onluk + birlik

..... onluk + birlik =

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

..... onluk + birlik

..... onluk + onluk + birlik

..... onluk + birlik =

ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen eldeli toplama işlemlerini yapınız.

Onluk	Birlik
1	
3	8
+	4
4	4
<hr/>	
8	2

Onluk	Birlik
○	
2	5
+	3
3	8
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
4	7
+	2
2	6
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
5	3
+	1
1	7
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
4	8
+	2
2	5
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
3	5
+	2
2	7
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
4	9
+	1
1	8
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
2	8
+	2
2	3
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
3	3
+	2
2	7
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
5	6
+	2
2	6
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
5	9
+	1
1	4
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
6	7
+	2
2	8
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
7	8
+	2
2	6
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
4	3
+	1
1	9
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
2	6
+	3
3	4
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
4	6
+	4
4	5
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
4	5
+	1
1	8
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
5	4
+	2
2	9
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
6	7
+	1
1	3
<hr/>	

Onluk	Birlik
○	
3	8
+	5
5	8
<hr/>	

ELDELİ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen eldeli toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} \square \\ 25 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 25 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 38 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 79 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 55 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 46 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 65 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 77 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 18 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 59 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 18 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 66 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 37 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 45 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 56 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 29 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 55 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 47 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 39 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 69 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 12 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 52 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 16 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 42 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 31 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 11 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 51 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 40 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

Aşağıdaki verilen toplama işlemlerini yapınız.

 24 12 $+ 31$

.....

 23 13 $+ 11$

.....

 43 14 $+ 12$

.....

 34 10 $+ 42$

.....

 24 14 $+ 31$

.....

 21 25 $+ 14$

.....

 50 15 $+ 12$

.....

 35 10 $+ 23$

.....

 21 22 $+ 35$

.....

 20 12 $+ 13$

.....

 33 12 $+ 22$

.....

 24 13 $+ 42$

.....

 24 12 $+ 31$

.....

 42 11 $+ 15$

.....

 53 14 $+ 22$

.....

 34 12 $+ 32$

.....

ELDESİZ TOPLAMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 44 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 58 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$