

Aşağıda verilen eldeli toplama işlemlerini yapınız.

Onluk		Birlik	
3	4		
+	5	7	
—		—	

Onluk		Birlik	
7	6		
+	1	4	
—		—	

Onluk		Birlik	
5	5		
+	2	8	
—		—	

Onluk		Birlik	
7	6		
+	1	7	
—		—	

Onluk		Birlik	
2	8		
+	5	6	
—		—	

Onluk		Birlik	
1	7		
+	2	7	
—		—	

Onluk		Birlik	
2	5		
+	2	6	
—		—	

Onluk		Birlik	
3	4		
+	3	8	
—		—	

Onluk		Birlik	
7	9		
+	1	8	
—		—	

Onluk		Birlik	
6	4		
+	1	9	
—		—	

Onluk		Birlik	
4	5		
+	4	6	
—		—	

Onluk		Birlik	
3	4		
+	4	8	
—		—	

Onluk		Birlik	
3	6		
+	1	6	
—		—	

Onluk		Birlik	
6	6		
+	1	6	
—		—	

Onluk		Birlik	
5	4		
+	2	6	
—		—	

Onluk		Birlik	
6	4		
+	2	6	
—		—	

○

Onluk	Birlik
4	4
+	4 9

○

Onluk	Birlik
6	4
+	1 7

○

Onluk	Birlik
5	7
+	3 3

○

Onluk	Birlik
7	9
+	1 3

○

Onluk	Birlik
4	4
+	3 6

○

Onluk	Birlik
4	7
+	1 3

○

Onluk	Birlik
7	8
+	1 6

○

Onluk	Birlik
1	4
+	2 9

○

Onluk	Birlik
2	9
+	5 5

○

Onluk	Birlik
7	5
+	1 5

○

Onluk	Birlik
6	6
+	2 7

○

Onluk	Birlik
7	4
+	1 8

○

Onluk	Birlik
2	8
+	2 5

○

Onluk	Birlik
6	9
+	1 4

○

Onluk	Birlik
7	9
+	1 5

○

Onluk	Birlik
3	5
+	3 5

○

Onluk	Birlik
7	9
+	1 3

○

Onluk	Birlik
5	4
+	3 8

○

Onluk	Birlik
6	6
+	2 7

○

Onluk	Birlik
2	5
+	3 7