

Aşağıda verilen eldeli toplamı işlemini örneğe uygun olarak tamamlayınız.

Örnek:

1

	Onluk	Birlik
	2	7
+	3	5
	6	2

★ 7 , 5 daha ; 12 eder.

★ 12 nin 2 si

★ Elde var 1

★ 2 , 3 daha 5 eder.

★ 1 de elde 6 eder.

★ Toplam: 62

○

	Onluk	Birlik
	5	8
+	2	6

★ ____ , ____ daha ____ eder.

★ ____ ün ____ ü

★ Elde var ____

★ ____ , ____ daha ____ eder.

★ ____ de elde; ____ eder.

★ Toplam: ____

○

	Onluk	Birlik
	4	7
+	2	3

★ ____ , ____ daha ____ eder.

★ ____ un ____ ı

★ Elde var ____

★ ____ , ____ daha ____ eder.

★ ____ de elde ____ eder.

★ Toplam: ____

○

	Onluk	Birlik
	2	4
+	1	9

★ ____ , ____ daha ____ eder.

★ ____ ün ____ ü

★ Elde var 1

★ ____ , ____ daha ____ eder.

★ ____ de elde ____ eder.

★ Toplam: ____



	Onluk	Birlik
	1	5
+	2	5

★ ____ , ____ daha ____ eder.

★ ____ un ____ i

★ Elde var ____

★ ____ , ____ daha ____ eder.

★ ____ de elde ____ eder.

★ Toplam: ____



	Onluk	Birlik
	3	9
+	4	1

★ ____ , ____ daha ____ eder.

★ ____ un ____ i

★ Elde var ____

★ ____ , ____ daha ____ eder.

★ ____ de elde ____ eder.

★ Toplam: ____



	Onluk	Birlik
	4	2
+	2	9

★ ____ , ____ daha ____ eder.

★ ____ in ____ i

★ Elde var ____

★ ____ , ____ daha ____ eder.

★ ____ de elde ____ eder.

★ Toplam: ____



	Onluk	Birlik
	1	5
+	1	8

★ ____ , ____ daha ____ eder.

★ ____ ün ____ ü

★ Elde var ____

★ ____ , ____ daha ____ eder.

★ ____ de elde ____ eder.

★ Toplam: ____