

Aşağıda verilen eldeli toplamı işlemini örneğe uygun olarak tamamlayınız.

Örnek:

1

	Onluk	Birlik
	3	8
+	5	4
-	9	2

★ 8 , 4 daha ; 12 eder.

★ 12 nin 2 si

★ Elde var 1

★ 3 , 5 daha 8 eder.

★ 1 de elde 9 eder.

★ Toplam: 92

○

	Onluk	Birlik
	3	7
+	2	7
-		

★ _____ , _____ daha _____ eder.

★ _____ ün _____ ü

★ Elde var _____

★ _____ , _____ daha _____ eder.

★ _____ de elde; _____ eder.

★ Toplam: _____

○

	Onluk	Birlik
	1	8
+	3	2
-		

★ _____ , _____ daha _____ eder.

★ _____ un _____ i

★ Elde var _____

★ _____ , _____ daha _____ eder.

★ _____ de elde _____ eder.

★ Toplam: _____

○

	Onluk	Birlik
	4	6
+	2	7
-		

★ _____ , _____ daha _____ eder.

★ _____ ün _____ ü

★ Elde var 1

★ _____ , _____ daha _____ eder.

★ _____ de elde _____ eder.

★ Toplam: _____



	Onluk	Birlik
	4	8
+	3	2

- ★ _____ , _____ daha _____ eder.
- ★ _____ un _____ i
- ★ Elde var _____
- ★ _____ , _____ daha _____ eder.
- ★ _____ de elde _____ eder.
- ★ Toplam: _____



	Onluk	Birlik
	3	3
+	3	7

- ★ _____ , _____ daha _____ eder.
- ★ _____ un _____ i
- ★ Elde var _____
- ★ _____ , _____ daha _____ eder.
- ★ _____ de elde _____ eder.
- ★ Toplam: _____



	Onluk	Birlik
	4	6
+	3	5

- ★ _____ , _____ daha _____ eder.
- ★ _____ in _____ i
- ★ Elde var _____
- ★ _____ , _____ daha _____ eder.
- ★ _____ de elde _____ eder.
- ★ Toplam: _____



	Onluk	Birlik
	1	9
+	1	4

- ★ _____ , _____ daha _____ eder.
- ★ _____ ün _____ ü
- ★ Elde var _____
- ★ _____ , _____ daha _____ eder.
- ★ _____ de elde _____ eder.
- ★ Toplam: _____