

Aşağıda verilen eldesiz toplama işlemlerini örneğe uygun olarak tamamlayınız.

Örnek:

	Onluk	Birlik
	2	3
+		6
	2	9

- ★ 3 ; 6 daha , 9 eder
- ★ 2 altında toplanacak sayı yok
- ★ 2 aşağıya
- ★ Toplam: 29

	Onluk	Birlik
	4	3
+		4

- ★ ___ ; ___ daha , ___ eder
- ★ ___ altında toplanacak sayı yok
- ★ ___ aşağıya
- ★ Toplam: ___

	Onluk	Birlik
	9	0
+		6

- ★ ___ ; ___ daha , ___ eder
- ★ ___ altında toplanacak sayı yok
- ★ ___ aşağıya
- ★ Toplam: ___

	Onluk	Birlik
	8	1
+		6

- ★ ___ ; ___ daha , ___ eder
- ★ ___ altında toplanacak sayı yok
- ★ ___ aşağıya
- ★ Toplam: ___

	Onluk	Birlik
	9	5
+		3

- ★ ___ ; ___ daha , ___ eder
- ★ ___ altında toplanacak sayı yok
- ★ ___ aşağıya
- ★ Toplam: ___

	Onluk	Birlik
	5	2
+		4

- ★ ___ ; ___ daha , ___ eder
- ★ ___ altında toplanacak sayı yok
- ★ ___ aşağıya
- ★ Toplam: ___

	Onluk	Birlik
	8	5
+		4

- ★ ___ ; ___ daha , ___ eder
- ★ ___ altında toplanacak sayı yok
- ★ ___ aşağıya
- ★ Toplam: ___

	Onluk	Birlik
	1	1
+		4

- ★ ___ ; ___ daha , ___ eder
- ★ ___ altında toplanacak sayı yok
- ★ ___ aşağıya
- ★ Toplam: ___

	Onluk	Birlik
	8	6
+		3

- ★ ___ ; ___ daha , ___ eder
- ★ ___ altında toplanacak sayı yok
- ★ ___ aşağıya
- ★ Toplam: ___

	Onluk	Birlik
	1	5
+		2

- ★ ___ ; ___ daha , ___ eder
- ★ ___ altında toplanacak sayı yok
- ★ ___ aşağıya
- ★ Toplam: ___

	Onluk	Birlik
	2	1
+		2

- ★ ___ ; ___ daha , ___ eder
- ★ ___ altında toplanacak sayı yok
- ★ ___ aşağıya
- ★ Toplam: ___