

Verilen çıkarma işlemlerini örneğe uygun olarak doldurunuz.

Onluk	Birlik
4	5
1	8
2	7

- 😊 5 den 8 çıkmaz, onluklara gideriz
- 😊 Onluklardan 1 onluk alırsak, burası 15 olur
- 😊 15 den 8 çıktı; 7 kaldı
- 😊 Burada kaldı 3
- 😊 3 den 1 çıktı; 2 kaldı
- 😊 Sonuç: 27

Onluk	Birlik
6	4
2	6

- 😊 ___ den ___ çıkmaz, onluklara gideriz
- 😊 Onluklardan ___ onluk alırsak, burası ___ olur
- 😊 ___ den ___ çıktı; ___ kaldı
- 😊 Burada kaldı ___
- 😊 ___ den ___ çıktı; ___ kaldı
- 😊 Sonuç: ___

Onluk	Birlik
7	3
4	4

- 😊 ___ den ___ çıkmaz, onluklara gideriz
- 😊 Onluklardan ___ onluk alırsak, burası ___ olur
- 😊 ___ den ___ çıktı; ___ kaldı
- 😊 Burada kaldı ___
- 😊 ___ den ___ çıktı; ___ kaldı
- 😊 Sonuç: ___

Onluk	Birlik
8	2
1	9

- 😊 ___ den ___ çıkmaz, onluklara gideriz
- 😊 Onluklardan ___ onluk alırsak, burası ___ olur
- 😊 ___ den ___ çıktı; ___ kaldı
- 😊 Burada kaldı ___
- 😊 ___ den ___ çıktı; ___ kaldı
- 😊 Sonuç: ___

Onluk	Birlik
9	0
3	8

- 😊 ____ dan ____ çıkmaz, onluklara gideriz
- 😊 Onluklardan ____ onluk alırsınız, burası ____ olur
- 😊 ____ dan ____ çıktı; ____ kaldı
- 😊 Burada kaldı ____
- 😊 ____ den ____ çıktı; ____ kaldı
- 😊 Sonuç: ____

Onluk	Birlik
9	6
8	9

- 😊 ____ dan ____ çıkmaz, onluklara gideriz
- 😊 Onluklardan ____ onluk alırsınız, burası ____ olur
- 😊 ____ dan ____ çıktı; ____ kaldı
- 😊 Burada kaldı ____
- 😊 ____ den ____ çıktı; ____ kaldı
- 😊 Sonuç: ____

Onluk	Birlik
8	7
6	8

- 😊 ____ den ____ çıkmaz, onluklara gideriz
- 😊 Onluklardan ____ onluk alırsınız, burası ____ olur
- 😊 ____ den ____ çıktı; ____ kaldı
- 😊 Burada kaldı ____
- 😊 ____ den ____ çıktı; ____ kaldı
- 😊 Sonuç: ____

Onluk	Birlik
7	6
2	8

- 😊 ____ dan ____ çıkmaz, onluklara gideriz
- 😊 Onluklardan ____ onluk alırsınız, burası ____ olur
- 😊 ____ dan ____ çıktı; ____ kaldı
- 😊 Burada kaldı ____
- 😊 ____ dan ____ çıktı; ____ kaldı
- 😊 Sonuç: ____