



ADI-SOYADI:

ÇIKARMA İŞLEMİ- Onluk ve birliklerine göre onluk bozmadan çıkarma

2.SINIF
MATEMATİK*Aşağıdaki çıkarma işlemlerini birlik ve onluklarına göre yapınız.*

Onluk	Birlik
3	4
-	4
3	0

Onluk	Birlik
3	5
- 3	4
...	...

Onluk	Birlik
2	4
- 1	5
...	...

Onluk	Birlik
4	6
- 3	1
...	...

Onluk	Birlik
8	8
- 1	5
...	...

Onluk	Birlik
7	6
- 1	5
...	...

Onluk	Birlik
5	5
- 3	2
...	...

Onluk	Birlik
7	9
- 2	6
...	...

Onluk	Birlik
6	9
- 3	7
...	...

Onluk	Birlik
5	7
- 3	7
...	...

Onluk	Birlik
8	8
- 3	7
...	...

Onluk	Birlik
9	8
- 3	4
...	...

Onluk	Birlik
7	8
- 4	2
...	...

Onluk	Birlik
5	5
- 2	3
...	...

Onluk	Birlik
5	5
- 2	5
...	...

Onluk	Birlik
6	4
- 3	2
...	...

Onluk	Birlik
8	6
- 4	2
...	...

Onluk	Birlik
8	7
- 5	7
...	...

Onluk	Birlik
7	6
- 5	2
...	...

Onluk	Birlik
3	9
- 1	7
...	...

Onluk	Birlik
7	9
- 4	4
...	...

Onluk	Birlik
4	7
- 3	5
...	...

Onluk	Birlik
6	6
- 6	0
...	...

Onluk	Birlik
9	5
- 3	0
...	...

Veli:.....

Öğretmen:.....