

# TARTMA

## Toplama İşlemi

Adı Soyadı : .....

Sınıfı: .....

Aşağıdaki toplama işlemlerini örneklerdeki gibi yapalım.

**Örnek : 1**

**Örnek : 2**

kg	g
14 kg	500 g
+ 2 kg	200 g
16 kg	700 g

Önce gramlar toplanır. Gramların toplamı 1000 gramdan az ise normal toplama yaparız. Sonra kilogramları toplarız.

kg	g
15 kg	750 g
+ 5 kg	500 g
20 kg	1250 g
+ 1 kg	1000 g
21 kg	250 g

Önce gramlar toplanır. Gramların toplamı 1000 g ve üstü ise 1000 g çıkartılır. Sonra Çıkartılan 1000 g yerine kg'a 1 kg ekleyerek toplarız. kilogramları toplarız.

kg	g
30 kg	250 g
+ 8 kg	300 g
..... kg	..... g

kg	g
21 kg	800 g
+ 13 kg	700 g
..... kg	..... g
+ ..... kg	..... g
..... kg	..... g

kg	g
20 kg	250 g
+ 10 kg	700 g
..... kg	..... g

kg	g
50 kg	750 g
+ 20 kg	250 g
..... kg	..... g
+ ..... kg	..... g
..... kg	..... g

kg	g
52 kg	685 g
+ 48 kg	310 g
..... kg	..... g

kg	g
75 kg	980 g
+ 24 kg	50 g
..... kg	..... g
+ ..... kg	..... g
..... kg	..... g

# TARTMA

## Çıkarma İşlemi

Adı Soyadı : .....

Sınıfı: .....

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örneklerdeki gibi yapalım.

### Örnek : 1

### Örnek : 2

kg	g
15 kg	600 g
— 3 kg	200 g
12 kg	400 g

Önce gramlar çıkartılır.  
600 g'dan 200 g çıktığı  
için normal çıkarma  
yaparız.

kg	g
34	1400
— 35 kg	400 g
11 kg	800 g
23 kg	600 g

400 g'dan 800 g çıkmaz.  
Kg'dan 1 kg=1000 gram alırsak.  
1000 g + 400 g = 1400 g olur.  
1400 g - 800 g = 600 g kalır.

35 kg'dan 1 kg almıştık.  
Burda kaldı 34 kg  
34 kg - 11 kg = 23 kg kalır.

kg	g
20 kg	750 g
— 5 kg	250 g
..... kg	..... g

kg	g
.....	.....
24 kg	250 g
— 17 kg	500 g
..... kg	..... g

kg	g
51 kg	500 g
— 13 kg	250 g
..... kg	..... g

kg	g
.....	.....
75 kg	250 g
— 57 kg	750 g
..... kg	..... g

kg	g
30 kg	750 g
— 10 kg	500 g
..... kg	..... g

kg	g
.....	.....
75 kg	500 g
— 57 kg	900 g
..... kg	..... g

kg	g
45 kg	950 g
— 5 kg	375 g
..... kg	..... g

kg	g
.....	.....
41 kg	100 g
— 25 kg	200 g
..... kg	..... g