

TARTMA

Adı Soyadı :

Sınıfı:

Kilogram ve Gram

Varlıkların kütlelerini ölçmeye "**tartma**" denir. Kütle ölçüsü temel birimi kilogramdır ve kısaca "**kg**" ile gösterilir. 1 kilogramdan az olan miktarlar da gram ile ölçülür ve kısaca "**g**" ile gösterilir.

1 kg = 1000 g → 1 kilogram

1/2 kg = 500 g → yarım kilogram

1/4 kg = 250 g → çeyrek kilogram

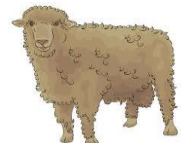
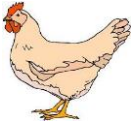
Aşağıdaki varlıklardan kütlesi 1 kg'dan fazla olanların altına "kg", kütlesi 1 kg'dan az olanların altına "g" yazalım.



kg



g



TARTMA

Adı Soyadı :

Sınıfı:

Kilogram ve Gram İlişkisi

Verilen kilogramı, grama çevirirken verilen sayının sonuna 3(üç) sıfır ekleriz.

1 kg =	1000 g
4 kg = g
5 kg = g
8 kg = g
10 kg = g

15 kg = g
18 kg = g
20 kg = g
25 kg = g
32 kg = g

50 kg = g
75 kg = g
81 kg = g
90 kg = g
98 kg = g

Verilen gramı, kilografa çevirirken sondan 3(üç) sıfır sileriz ve kalan sayıyı yazarız.

1000 g =	1 kg
2000 g = kg
4000 g = kg
7000 g = kg
10000 g = kg

13000 g = kg
15000 g = kg
20000 g = kg
35000 g = kg
49000 g = kg

50000 g = kg
55000 g = kg
83000 g = kg
95000 g = kg
97000 g = kg

Aşağıdaki noktalı yerlere gelmesi gereken kütleleri yazalım.

1 kg = g

4 yarım kg = kg

Yarım kg = g

4 çeyrek kg = kg

Çeyrek kg = g

8 çeyrek kg = kg

2 yarım kg = g

10 tane 100 g = kg

4 çeyrek kg = g

2 tane 500 g = kg