

## 4.Sınıf Matematik Kilogram, Grami Miligram

### Kilogram - Gram, Gram - Miligram

250 g fındık, 150 g kırık,  
100 g antep fıstığı, 400 g  
çekirdek, 100 g balaşlı fındık.



Yani toplam 1 kg  
kunyemiş istiyorsunuz.

Ahmet Bey'in istediği kunyemilerin tamamı teraziye konulduğunda terazinin ibresi  
1 kg'ı gösterdi.

$$250 \text{ g} + 150 \text{ g} + 100 \text{ g} + 400 \text{ g} + 100 \text{ g} = 1 \text{ kg etti.}$$

1000 g , 1 kg eder.  
1 kg = 1000 g



1000 mg = 1 g

### ÖĞRENDİKLERİMİZİ UYGULAYALIM 16

1. Aşağıdaki kütleleri istenilen birimlerin cinsinden yazınız.

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| • 35 kg = ..... g            | • 1250 kg = ..... kg          |
| • 12 000 kg = ..... t        | • 9050 kg = ..... kg          |
| • 27 000 g = ..... kg        | • 3 150 kg = ..... kg         |
| • 12 g = ..... mg            | • 17 kg 200 g = ..... g       |
| • 35 000 kg = ..... t        | • 32 g 75 mg = ..... mg       |
| • 1200 kg = ..... t ..... kg | • 30 72 kg = ..... t ..... kg |

2. Aşağıdaki terazilerin dengede durabilmesi için verilen birimlerden uygun olanları seçiniz. Her terazi için seçtiğiniz kutuları oklarla teraziye götürünüz. Her kutuyu bir kez kullanınız.

