

TARTMA

* Çevremizde bulunan bütün katı maddelerin ağırlığı vardır. Ağırlıkları tartarak buluruz. Tartma işlemi için kullandığımız araçlar şunlardır:



Eşit kollu terazi



Elektronik terazi



Baskül



Kantar

* Ağırlık (kütle) ölçü birimi **kilogram**dır.

* Kilogram kısaca **kg** şeklinde gösterilir.

* Kilogramdan daha küçük kütleyi ölçmek için **gram** kullanılır.

* Gram kısaca **g** şeklinde gösterilir.

* **1 kilogram = 1000 gram**

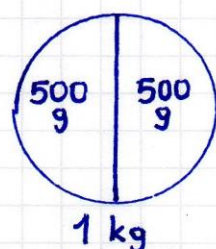
$$1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$$

* **1 kilogram = 2 yarımlık kilogram**

$$1 \text{ kg} = 500 \text{ g} + 500 \text{ g}$$

$$1 \text{ kilogram} = 2 \text{ tane } 500 \text{ gram}$$

* **Yarım kilogram = 500 gram**



* **Ceyrek kilogram = 250 gram**

* **1 kilogram = 4 ceyrek kilogram**

$$1 \text{ kg} = 250 \text{ g} + 250 \text{ g} + 250 \text{ g} + 250 \text{ g}$$

