TARTMA

Sevgili öğrenciler;

* Ağırlıkları ölçmek için ;
* terazi ,
* baskül ,
* kantar gibi tartı araçlarını kullanırız.

Ağırlık ölçü birimine kilogram denir.Kilogram kısaca( kg ) ile gösterilir.



Kilogramdan daha hafif şeyleri tartmak için gram kullanılır. Gram kısaca ( g ) ile gösterilir.

Kilogram ile Gram Arasındaki İlişki

1 kilogram ; 1000 grama eşittir.

1kg = 1000 g

1000 g = 1kg

Bir kilogramın içinde 2 tane yarım kilo vardır.

500 grama da ; yarım kilo diyoruz.

500g+500g=1000g= 1kg

1kg = 500 g + 500 g

250 gram da çeyrek kilo da denilir.

4 tane 250 g ; 1 kg eder.

 ETKİNLİK

 1 kg = 1000 g

* 3 kg =…………..g

1000+1000+1000=3000 g

3 X 1000 =3000g

* 5 kg =…………..g
* 7 kg =…………..g
* 9 kg =…………..g
* 4 kg =…………..g
* 2 kg =…………..g
* 8 kg =…………..g
* 6 kg =…………..g
* **Bir kilogramın içinde 2 tane yarım kg vardır.**
* 3 kg = 6 yarım kg dır.

 (3X2 = 6)

* 4 kg = ……… yarım kg dır.
* 8 kg = ……… yarım kg dır.
* 6 kg = ……… yarım kg dır.
* 5 kg = ……… yarım kg dır.
* 7 kg = ……… yarım kg dır.
* 9 kg = ……… yarım kg dır.
* 12 kg = ……… yarım kg dır.
* 10kg = ……… yarım kg dır.
* 25 kg = ……… yarım kg dır.

**\*İki tane yarım kg = 1 Kg’ dır.**

 500g +500g= 1000g= 1 Kg

 ( 2 :2 = 1)

* 4 tane yarım kg =……….kg’dır.
* 6 tane yarım kg =……….kg’dır.
* 8 tane yarım kg =……….kg’dır.
* 10 tane yarım kg =……….kg’dır.
* 14 tane yarım kg =……….kg’dır.
* 20 tane yarım kg =……….kg’dır.
* 30tane yarım kg =……….kg’dır.
* 36tane yarım kg =……….kg’dır.
* 40 tane yarım kg =……….kg’dır.

**Bir kilogramın içinde 4tane çeyrek kg vardır.**

1kg=250g+250g+250g+250g

1kg = 4 çeyrek kg var.(1x4=4)

* 1kg = ……….. çeyrek kg var.
* 3kg = ………..çeyrek kg var.
* 7kg = ………..çeyrek kg var.
* 5kg = ………..çeyrek kg var.
* 9kg = ………..çeyrek kg var.
* 4kg = ………..çeyrek kg var.
* 6kg = ………..çeyrek kg var.
* 3kg +250g = 3250g

|  |  |
| --- | --- |
| 2 kg + 150 g | =……………………g |
| 3 kg + 250 g | =……………………g |
| 3 kg + 750 g | =……………………g |
| 2 kg + 550 g | =……………………g |
| 1 kg + 600 g | =……………………g |
| 2 kg + 450 g | =……………………g |
| 1 kg + 850 g | =……………………g |
| 2 kg + 350 g | =……………………g |
| 4 kg + 500 g | =……………………g |
| 3 kg + 500 g | =……………………g |
| 1 kg + 300 g | =……………………g |
| 2 kg + 225 g | =……………………g |
| 3 kg + 777 g | =……………………g |
| 1 kg + 555 g | =……………………g |

* 1550 g = 1 kg 550 g

|  |  |
| --- | --- |
| 1250 g =? | ……...kg…………….g |
| 2350 g =? | ……...kg…………….g |
| 3650 g =? | ……...kg…………….g |
| 2225 g =? | ……...kg…………….g |
| 3685 g =? | ……...kg…………….g |
| 1585 g =? | ……...kg…………….g |
| 2345 g =? | ……...kg…………….g |
| 1775 g =? | ……...kg…………….g |
| 1470 g =? | ……...kg…………….g |
| 2575 g =? | ……...kg…………….g |
| 2400 g =? | ……...kg…………….g |
| 1640 g =? | ……...kg…………….g |
| 1230 g =? | ……...kg…………….g |
| 1290g =? | ……...kg…………….g |

 **FEN BİLİMLERİ YIL SONU DEĞERLENDİRME**



