



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Yarım ve Çeyrek Kilogram Etkinliği

Aşağıdaki nesnelerin kütlelerini gram olarak noktalı yerlere yazınız.



..... g

Yarım kg



..... g

çeyrek g



..... g



..... g



..... g



..... g



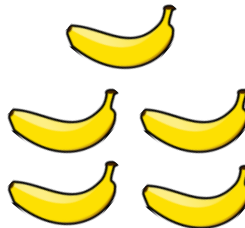
..... g



..... g



..... g



..... g

Aşağıda verilen ifadelerdeki uygun eşleştirmeleri yapınız.



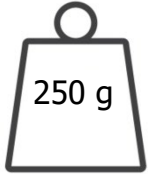
çeyrek kg



6 yarım kg



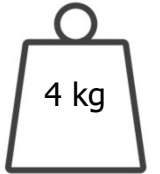
8 yarım kg



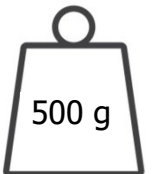
10 yarım kg



2 çeyrek kg



5 çeyrek kg



1) Aşağıdaki işlemleri yapınız.

2 çeyrek kg = g

3 çeyrek kg = g

1 yarım kg = g

2 yarım kg = g

3 yarım kg = g

2 yarım + 1 çeyrek kg = g

3 yarım + 2 çeyrek kg = g

3 yarım + 4 çeyrek kg = g

1 kg + 2 yarım kg + 1 çeyrek = g

1 kg + 3 yarım kg + 1 çeyrek = g

2 kg + 2 yarım kg + 2 çeyrek = g

2) Poşetteki elmalar 750 g gelmektedir. 1 kg tamamlamak için kaç gram daha elma almamız gerekir?



- A) 100 g B) 150 g
C) 200 g D) 250 g

3)



Yukarıda verilen terazinin dengede durabilmesi için hafif olan kefeye kaç gram daha koyulmalıdır?

- A) 150 g B) 250 g
C) 500 g D) 750 g

4) Babam 250 gram bala 30 TL verdi. Buna göre 1 kg bal kaç TL'dir.

- A) 120 TL B) 100 TL
C) 90 TL D) 60 TL

5) 1 kg'ı 40 TL olan pekmezden 250 gram alan bir kişi, satıcıya 50 TL verirse kaç TL para üstü alır?

- A) 20 TL B) 30 TL
C) 40 TL D) 45 TL

6) Görseldeki ayvanın gram cinsinden ifadesi hangi seçenekte verilmiştir?



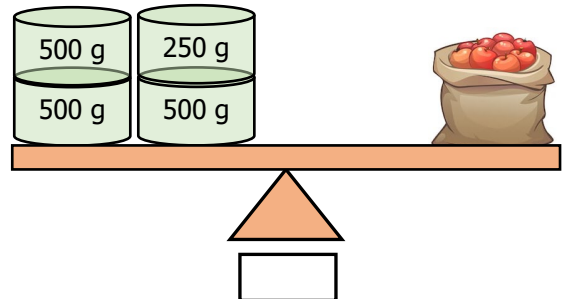
çeyrek kg

- A) 150 g B) 250 g
C) 400 g D) 500 g

7) Aşağıda verilen kütle miktarlarından hangisi en fazladır?

- A) 6 çeyrek kilogram
B) 6 yarım kilogram
C) 2 yarım, 3 çeyrek kilogram
D) 1 kilogram, 2 yarım kilogram

8)



Yukarıdaki terazi dengede olduğuna göre elmaların kütlesi kaç gramdır?

- A) 2000 g B) 1750 g
C) 1500 g D) 1250 g