

Aşağıdaki problemleri çözünüz. Problemlerin sonuçları sayfanın altında verilmiştir. Hangi sonucun hangi probleme ait olduğunu belirtiniz.

1.



Yandaki buzdolabından kaç tanesinin ağırlığı 1 tondur?

2.



Yandaki dolabın kaç tanesinin ağırlığı 1 tondur?

3.



Yandaki sehpanın üstüne her biri 3000 g olan 3 vazo ve her biri 50 g olan 20 tane bardak koyulacaktır. Sehpanın brüt kütlesi kaç kilogram olur?

4.



Yandaki çelik kasanın ağırlığı bir tondan kaç kilogram hafiftir?

5.



Yandaki ayvadan kaç tane alırsak 1 kg 650 g ayva almış oluruz?

6.



Yandaki tabak boşken 200 g'dır. Portakalların her biri 75 g olduğuna göre dolu tabak kaç gramdır?



Aşağıdaki problemleri çözünüz. Problemlerin sonuçları sayfanın altında verilmiştir. Hangi sonucun hangi probleme ait olduğunu belirtiniz.

1. Bir kömür deposunda 15 t kömür vardı. Kömürün önce  $\frac{1}{3}$ 'ü, sonra 8000 kg'ı satıldı. Depoda kalan kömür kaç tondur?

2. Bir kamyon yükü ile birlikte tartıldığında 9 t, yüksüz tartıldığında 2750 kg geliyor. Kamyonadaki yük net kaç kilogramdır?

3. Bir kasa boşken 5 kg'dır. Kasanın içine her biri 250 g olan 20 ayva konursa kasanın brüt kütlesi kaç kilogram olur?

4. Brüt kütlesi 15 t olan kömür yüklü kamyonun darası 3000 kg'dır. Kamyonun önce 2 t 150 kg, sonra 1560 kg kömür boşaltılırsa kaç kilogram kömür kalır?

5. İçi çikolata dolu bir kutu boşken 380 g'dır. Kutuya 15 tane çikolata konulduğunda brüt kütlesi 1730 g oluyor. Çikolatalardan biri kaç gramdır?

6. Bir ton kömür 60 TL'ye satılıyor. 250 kg kömür alan kişi, satıcıya kaç lira öder?

7. 100 g kabak çekirdeği 50 Kr'tur. 4 kg kabak çekirdeği alan kişi, satıcıya kaç lira öder?

### PROBLEM KURMA

İfadelerdeki noktalı yerlere uygun sayılar yazarak problem kurunuz. Kurduğunuz problemi çözünüz.

1. 50 g kahve ..... TL'dir. .... g kahve kaç liradır?

2. 200 g karabiber ..... TL'dir. .... kg karabiber kaç liradır?

3. 250 g kıyma ..... TL'dir. .... kg kıyma kaç liradır?