

TARTMA PROBLEMLER

1. Bir manav, hâlden aldığı 72 kg domatesin 15 kg 750 g'ını satmıştır. Buna göre manavda kaç kg domates kalmıştır?

2. Ela 26 kg'dır. Annesi Ela'nın ağırlığının 2 katının 10 kg fazladır. Buna göre Ela ve annesinin toplam kütlesi kaç kg'dır?

3. 6 t 500 kg patatesin 3 t 500 kg'ını satıldıktan sonra kalan patatesler 100 kg'lık çuvallara dolduruluyor. Buna göre kaç çuval kullanılmıştır?

4. 5 t odun 50 kg'lık çuvallara dolduruluyor. Bir çuval odun 350 TL'ye satıldığına göre tüm odunlar kaç TL'ye satılmıştır?

5. Zir kase çorbayı 15 kaşıқта bitiren Zeynep 3 kâse çorbayı kaç kaşıқта bitir?

6. Bir kurabiye için 70 g un kullanan Ayşe Teyze 30 kurabiye için kaç g un kullanır?

7. Aynur aldığı 5 kg unun 2 kg 300 g'ı ile börek, 1 kg 200 g'ı ile kek yaptı. Geriye ne kadar un kaldı?

8. 5 g 250 mg'lık ilacı 250 mg'lık kaşıklı günde 3 kaşık ilaç içen Ahmet ilacını kaç günde bitirmiştir?

9. Bir kuyumcu 20 g'lık bilezikte 10 tane, 5 g'lık yüsükten 7 tane 12 g'lık kolyeden 3 tane satmıştır. Altının g'ı 6000 TL olduğuna göre kuyumcu kaç liralık satış yapmıştır?

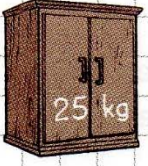
Aşağıdaki problemleri çözünüz. Problemlerin sonuçları sayfanın altında verilmiştir. Hangi sonucun hangi probleme ait olduğunu belirtiniz.

27)



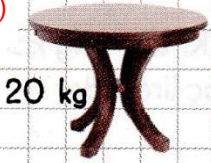
Yandaki buzdolabından kaç tanesinin ağırlığı 1 tondur?

28)



Yandaki dolabın kaç tanesinin ağırlığı 1 tondur?

29)



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?

30)



Yandaki çelik kasanın ağırlığı bir tondan kaç kilogram hafiftir?

31)



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

32)



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.

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

34) Bir kamyon yükü ile birlikte tartıldığında 9 t, yüksüz tartıldığında 2750 kg geliyor. Kamyondaki yük net kaç kilogramdır?

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

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

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

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

39) 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 kıyım TL'dir. kg kıyım kaç liradır?