

Ad-Soyad:

No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Paralarımız İle İlgili Problemler - 1

- 1.** Bir kutu süt 60 kuruştur. 3 kutu süt alan Leyla bakkala ne kadar para vermiştir?

- 2.** Mehtap okul kermesinde kurabiye satmaktadır. Bir kutu kurabiye 2 TL 35 kuruş olduğuna göre, 4 kutu kurabiye alan bir müşteri ne kadar ödeme yapmalıdır?

3. Cemil Bey, 3 çocuğunu eğlence parkına götürürektir. Parkın giriş ücreti, çocuklar için, 2 TL 50 kr, yetişkinler için, 12 TL 75 kr'tur. Cemil Bey, parka girerken kaç TL, kaç kr ödeme yapmıştır?

Hakim Yayıncılık

- 4.** Muharrem 95 TL'ye bir spor ayakkabı almak istemektedir. Aldığı harçlıklardan 1 haftada 18 TL biriktirmektedir. 5 hafta sonra Muharrem'in ayakkabiyi almak için kaç TL eksiği kalır?

- 5.** Melih ve Mehmet evde beslemek için 62 TL'ye bir tavşan satın almak istediler. Melih 25 TL 55 kr, Mehmet de 33 TL 45 kr biriktirmiştir. Tavşanı almak için ne kadar daha para biriktirme-leri gereklidir?

- 6.** Bahçeyi temizledikleri için baba-ları, Ayşe'ye 7 TL 25 kr, Fat-maya 8 TL 75 kr vermiştir. İki kardeş paralarını birleştirip, eşit olarak paylaşırlarsa, bir kişi kaç TL alır?

7



Nalan okul
kermesinde
limonata
standı
acmistir.

Bir bardak limonatayı 75 kuruşa satan Nalan, bir gün boyunca 20 bardak limonata satmıştır. Nalan, kaç TL kazanmıştır?

8. Musa'nın kumbarasında; 6 tane 25 kuruşu, 11 tane 50 kuruşu, 25 tane 1 TL'si vardır.



9. Yıldız, tanesi 75 kr olan kalemlerden 10 tane, 1 TL 50 kuruş olan kalemlerden de 4 tane almıştır. Satıcıya 15 TL veren Yıldız, kaç TL, kaç kr para üstü almalıdır?

10. Hacer alışverişe çıkmış, 2 etek, 3 bluz ve 1 elbise almıştır. 1 etek 24 TL, 1 bluz ise 18 TL'dir. Aldıkları için 150 TL ödeme yapan Hacer, bir elbiseyi kaç TL'ye almıştır?

11



Betül'ün cüzdanındaki paralar yukarıdaki kadardır. Tanesi 8 TL olan dondurmadan alabileceğini için ne kadar paraya daha ihtiyacı vardır?

12. Mert ve Akın kimin daha fazla parasının olduğunu merak ettiler. Mert'in cebinden 2 tane 25 kr, 5 tane 50 kr, 3 tane de 1 TL çıktı. Akın'ın cebinden de 5 tane 10 kr, 5 tane 25 kr, 4 tane de 1 TL çıktı. Kimin parası diğerinden ne kadar fazladır?

Ad-Soyad:

No:



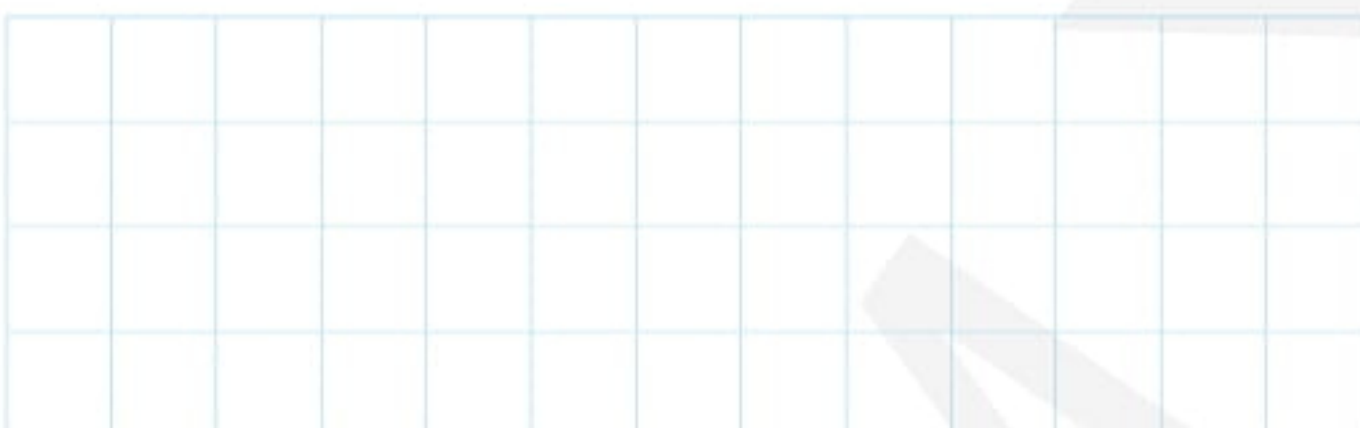
Matematik Çalışma Kağıdı

Paralarımız İle İlgili Problemler - 2

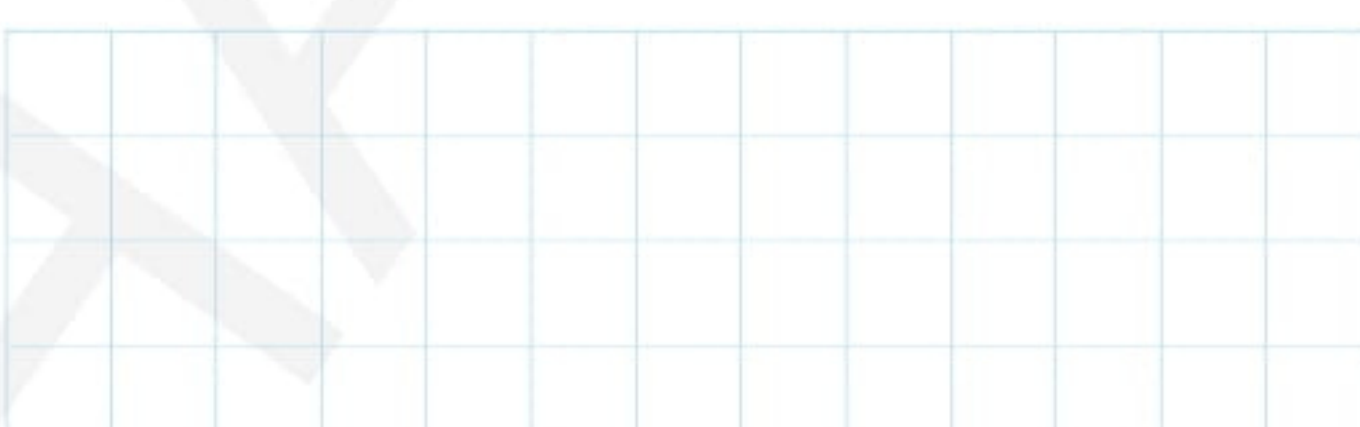
1. Recep 980 TL'ye bir televizyon almış, 480 TL'sini de peşin ödemistiştir. Kalan kısmının 320 TL'sini sonraki ay ödeyen Recep'in, ödemesi gereken kaç TL kalmıştır?



2. 3 kg patates 6 TL, 2 kg soğan 1 TL, 5 kg domates de 10 TL'dir. Tarık hepsinden birer kg alırsa, kaç TL öder?



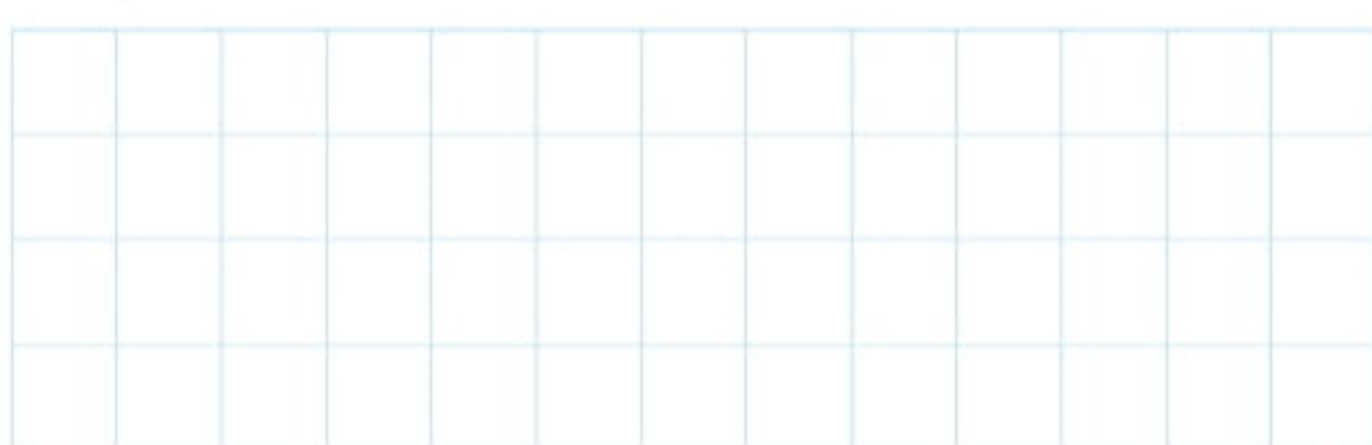
3. Murat paketi 1 TL 50 kuruş olan çikolatalardan 3 tane, fiyatı çikolatanın 2 katı olan bisküvilerden de 4 tane almıştır. Bakkala 20 TL veren Murat, ne kadar para üstü almalıdır?



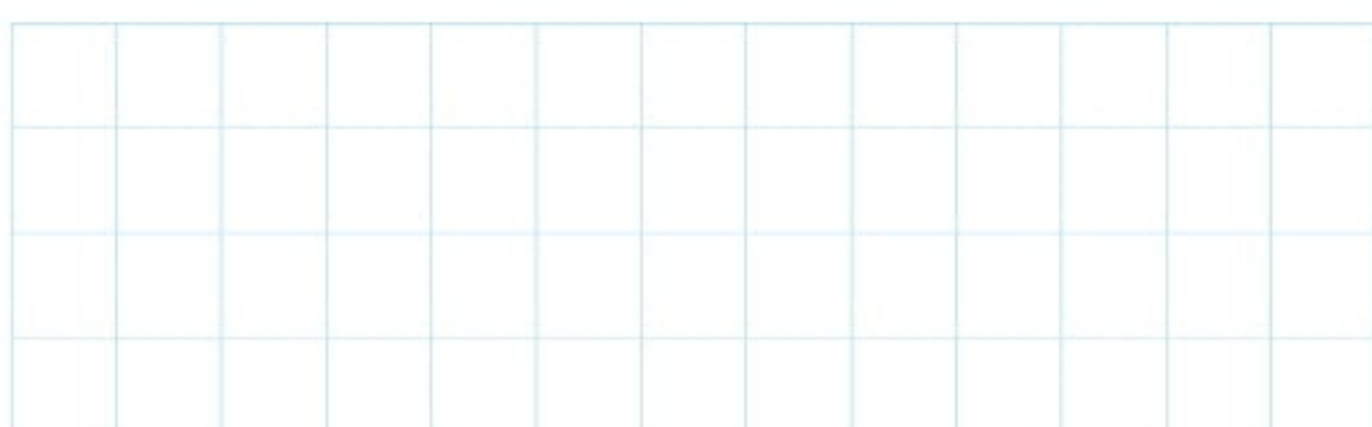
4. Sinem her hafta aldığı harçlığın 75 kuruşunu biriktirmektedir. 8 hafta sonunda Sinem'in biriktirdiği miktar ne kadar olur?



5. Banu tanesi 3 TL 50 kr olan dondurmalardan alarak 28 TL harcamıştır. Banu kaç tane dondurma almıştır?



6. Alper ve Fırat sinemaya gittiler. Alper, tanesi 12 TL 75 kr olan sinema biletinden iki tane, Fırat da tanesi 8 TL 50 kr olan patlamış mısırından ve tanesi 3 TL olan meyve suyundan ikişer tane almıştır. Hangisi diğerinden ne kadar fazla ödeme yapmıştır?



Aşağıdaki soruları raflardaki aksesuarların fiyatlarına göre cevaplayalım.



- 7.** Naime, annesi için kırmızı bir çanta ve sarı ayakkabı almıştır. Satıcıya 200 TL veren Naime, ne kadar para üstü almalıdır?

- 8.** Kızı için kırmızı şapka, pembe ayakkabı ve yeşil çanta alan Çağrı, ne kadar ödeme yapmalıdır?

- 9.** Mavi şapkanın fiyatı, kahverengi şapkadan 1 TL 45 kr daha ucuzdur. 2 tane mavi şapka, 1 mavi çanta alan birisi, satıcıya ne kadar ödemelidir?

Hakim Yayıncılık

- 10.** Bir antrenör futbol takımındaki 3 futbolcu için yeni spor ayakkabı alacaktır. Satıcı ayakkabıyı 15 TL indirimli verdiğine göre, 3 ayakkabı için antrenörün ödemesi gereken miktar ne kadardır?

- 11.** Siyahlı ayakkabının fiyatı, sarı ayakkabının fiyatından 8 TL fazladır. Asım Bey eşine sarı çanta, pembe şapka ve siyahlı ayakkabıyı almıştır. Satıcıya 175 TL veren Asım Bey ne kadar para üstü almalıdır?

Ad-Soyad:

No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Öğrendiklerimizi Pekiştirelim - 3

1. 2 TL 45 kr, kaç kuruştur?

- A) 225 kuruş
- B) 145 kuruş
- C) 245 kuruş

2. 7 tane 10 kr, 3 tane 25 kr, 9 tane 50 kr kaç TL, kaç kr eder?

- A) 4 TL 25 kuruş
- B) 5 TL 65 kuruş
- C) 5 TL 95 kuruş

3. Levent'in kumbarasında 7 tane 25 kr, 4 tane 1 TL, 3 tane de 50 kr vardır. Leman'ın kumbarasında da 3 tane 50 kr, 7 tane 1 TL, 9 tane de 10 kr vardır. İki kardeşin paralarının farkı ne kadardır?

- A) 1 TL 25 kuruş
- B) 2 TL 15 kuruş
- C) 2 TL 75 kuruş

4.



Fatih'in 4 tane 25 kuruşu, 4 tane 50 kuruşu, 1 tane 20 TL'si, bir tane de 50 TL'si vardır.

Yandaki robottu alabilmesi için kaç TL daha biriktirmesi gereklidir?

- A) 21
- B) 23
- C) 26

Hakim Yayıncılık

5. Cebinde 1 tane 25 kr, 1 tane de 50 kr olan Ali'nin 1 TL'si olması için kaç tane 5 kuruşa ihtiyacı vardır?

- A) 2
- B) 5
- C) 7

6.



Yukarıdaki paraların toplamı 5 TL'den kaç kuruş eksiktir?

- A) 45 kuruş
- B) 65 kuruş
- C) 80 kuruş

Aşağıdaki 3 soruyu kirtasiye ürünlerinin fiyatına göre cevaplayalım.



7. Aşağıdaki ürünlerden hangilerinin toplam fiyatı 5 TL'dir?

- A) + +
- B) + +
- C) + +

8. Tüm ürünlerden birer tane alan biri ne kadar ödeme yapar?

- A) 5 TL 25 kuruş
- B) 6 TL 75 kuruş
- C) 8 TL 25 kuruş

9. Boya paletinin fiyatı, defterin fiyatından kaç kuruş fazladır?

- A) 65
- B) 85
- C) 95

10. Ceren bir pastanın $\frac{1}{5}$ 'i için 13 TL ödemistiştir. Bu pastanın tamamı kaç TL'dir?

- A) 50
- B) 65
- C) 73

Aşağıdaki 2 soruyu görsele göre cevaplayalım.



11. Gamze, annesi, babası ve iki kardeşiyle birlikte pazar günü hayvanat bahçesine gitmiştir. Gamze giriş için ne kadar ödemelidir?

- A) 7 TL 50 kuruş
- B) 8 TL 75 kuruş
- C) 9 TL 25 kuruş

12. Hayvanat bahçesi giriş ücretleri hafta içinde 50 kr daha ucuzdur. Hale Öğretmen 8 öğrencisiyle salı günü hayvanat bahçesine giderse, kaç TL giriş ücreti verir?

- A) 6
- B) 7
- C) 8

Ad-Soyad:
No:



Matematik Çalışma Kağıdı

Kilogram - Gram

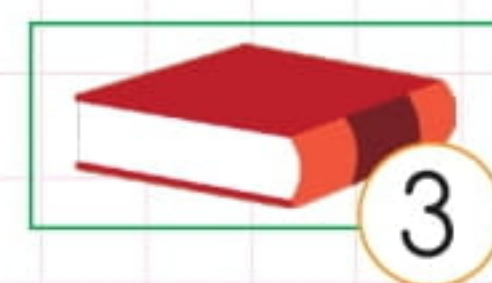
1. Aşağıdaki varlıkların gerçek kütelerinin gramla ölçülenlerinin üstündeki numaraları gram kutusuna, kilogramla ölçülenlerinin üstündeki numaraları kilogram kutusuna yazalım.



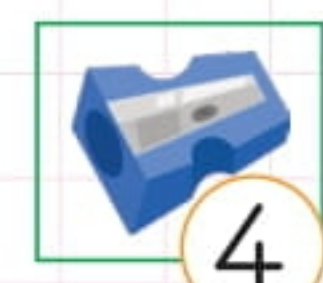
1



2



3



4



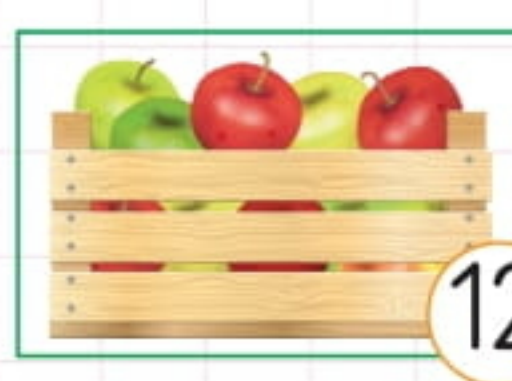
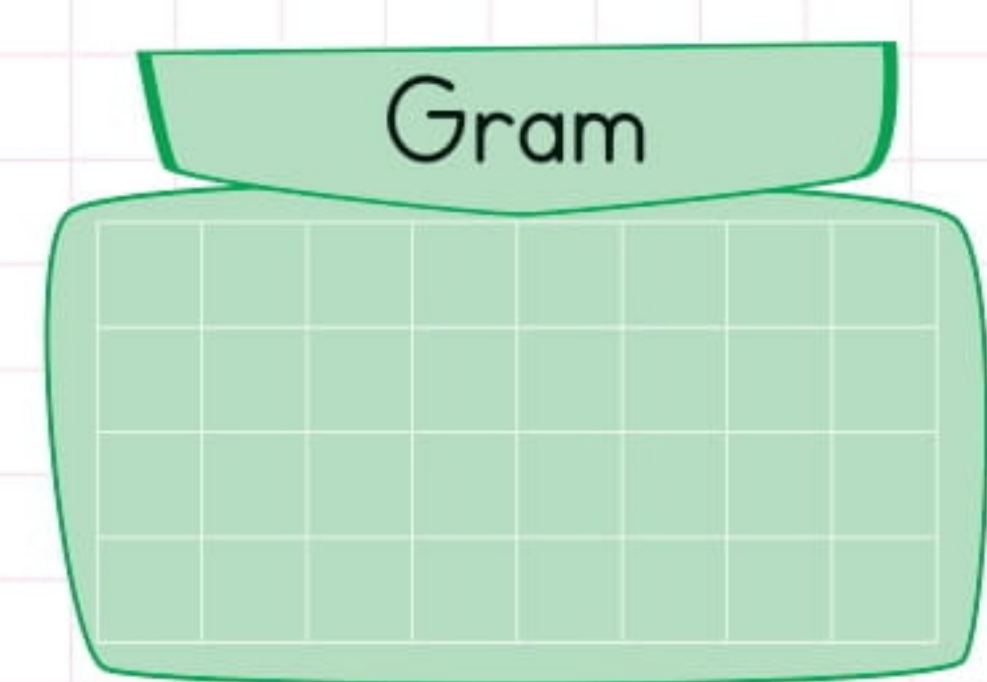
5



8



11



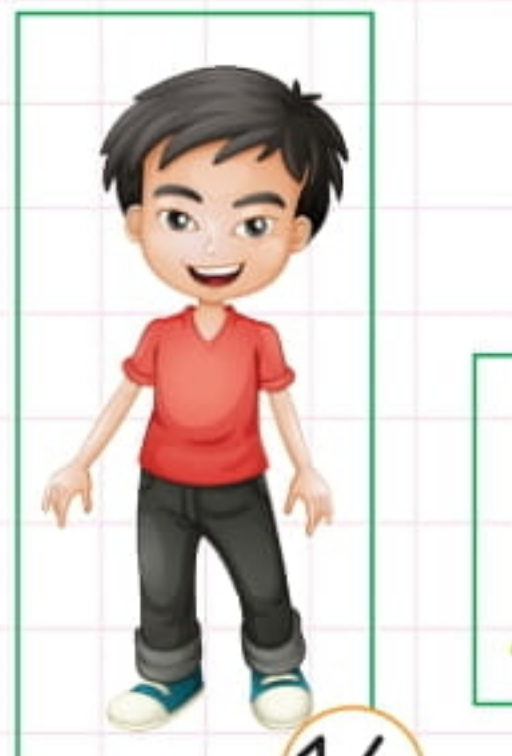
12



6



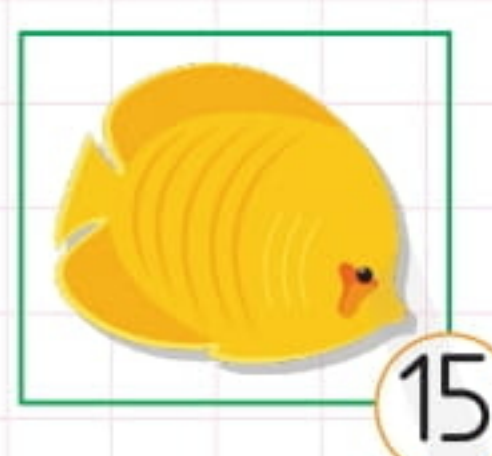
7



14



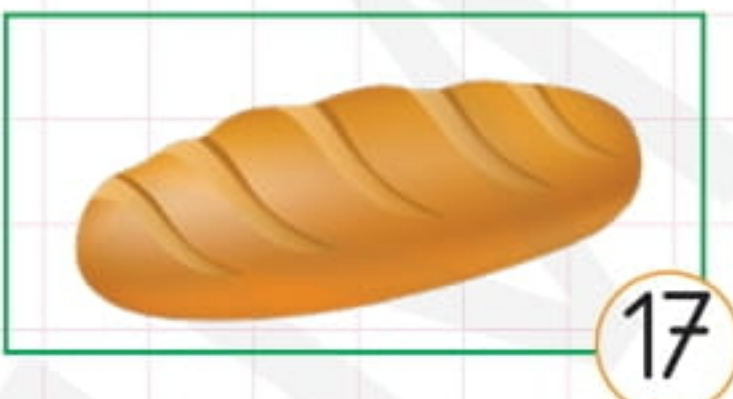
13



15



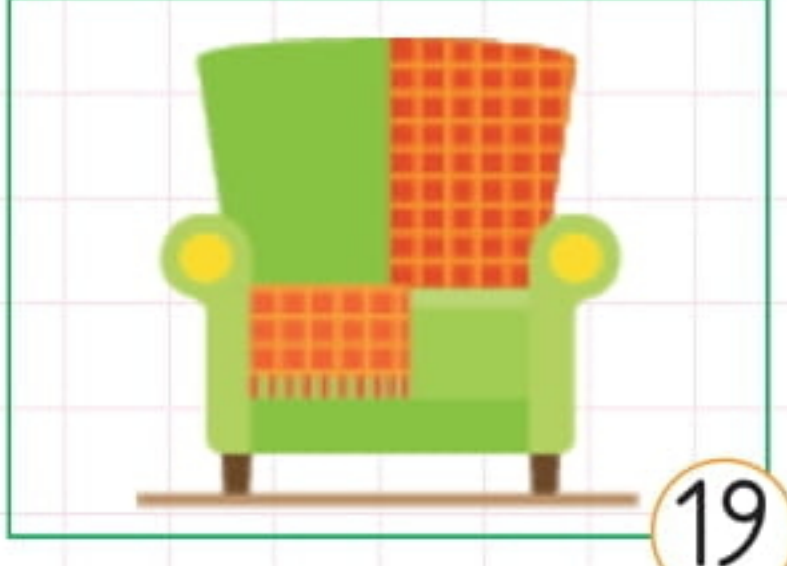
16



17

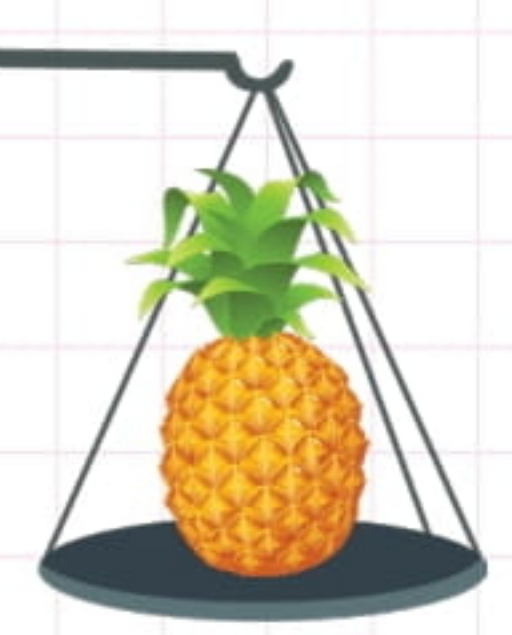
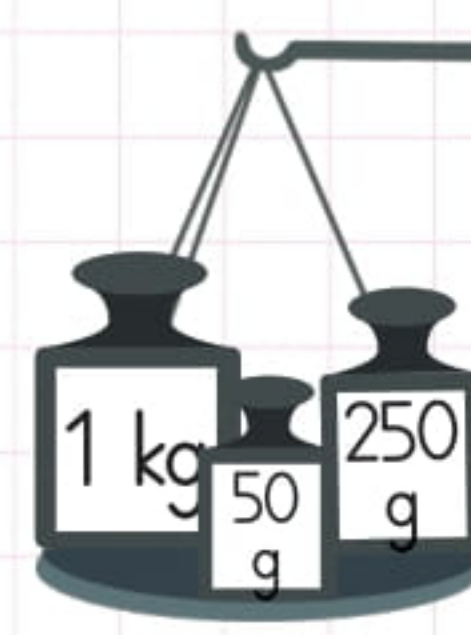


18



19

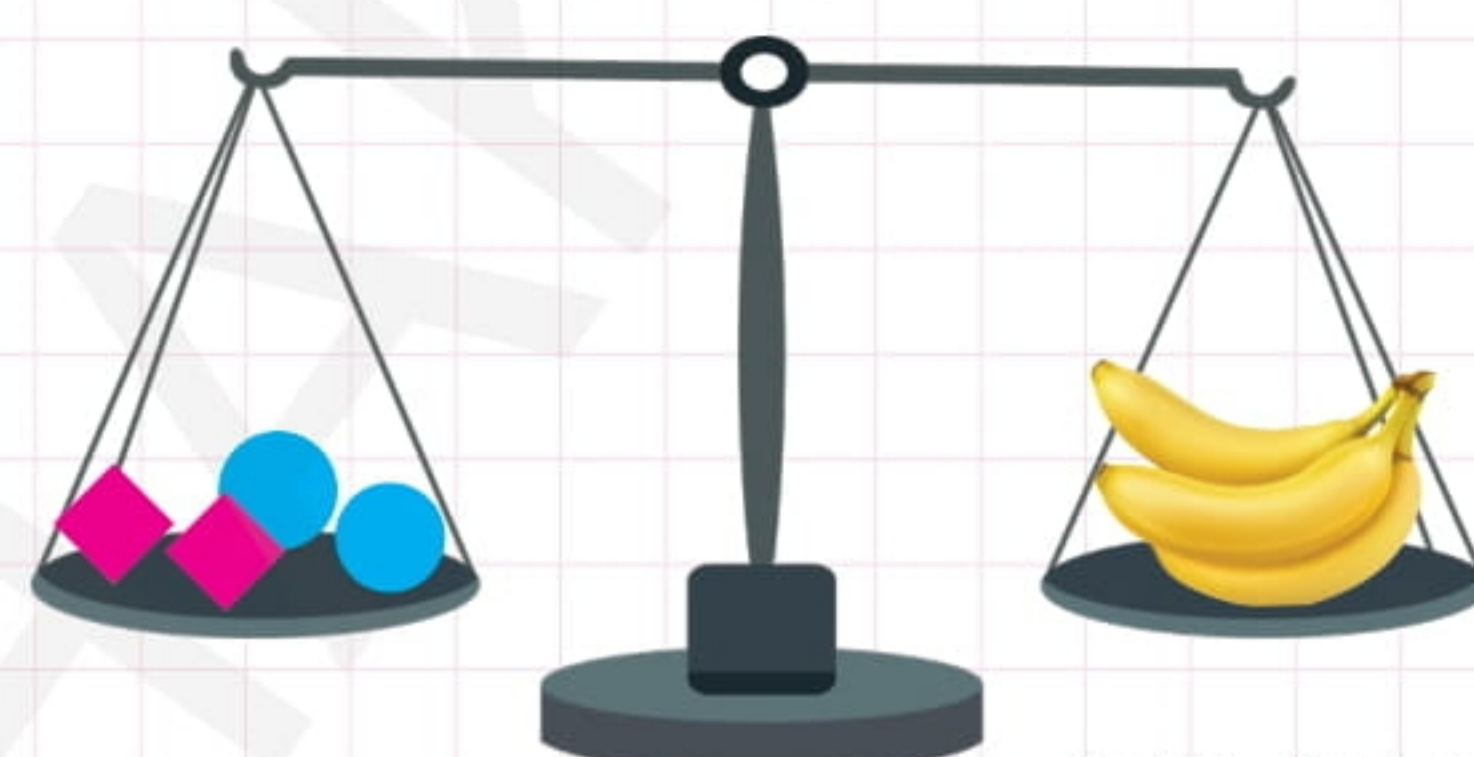
2. Aşağıdaki terazilerdeki nesnelerin kütelerini altlarına yazalım.



3. Aşağıda verilen yiyeceklerin kütelerini altlarına yazalım.

$$\begin{array}{l} \triangle = 50 \text{ g} \\ \diamond = 1 \text{ kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \circ = 250 \text{ g} \\ \blacksquare = 5 \text{ kg} \end{array}$$



4. Terazilerin boş kefelerine, dengeyi sağlayacak şekilde ağırlık çizelim.

$$\begin{array}{l} \triangle = 50 \text{ g} \\ \diamond = 1 \text{ kg} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \circ = 250 \text{ g} \\ \blacksquare = 5 \text{ kg} \end{array}$$

