

7.



Nalan okul kermesinde limonata standı açmıştır.

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. Kumbaradaki paraların toplamı ne kadardır?



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 alabilmesi 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?

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?

10. Bir antrenör futbol takımındaki 3 futbolcu için yeni spor ayakkabı alacaktır. Satıcı ayakkabıyı 15 TL indirimli verdiği 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'in 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 robotu alabilmesi için kaç TL daha biriktirmesi gerekir?

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

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 kırtasiye 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 ödemiştir. 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: _____

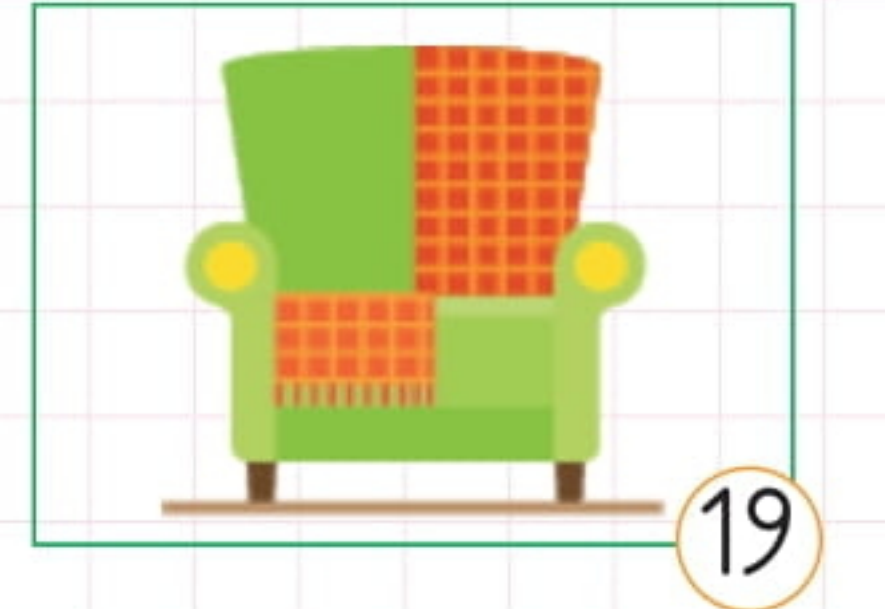
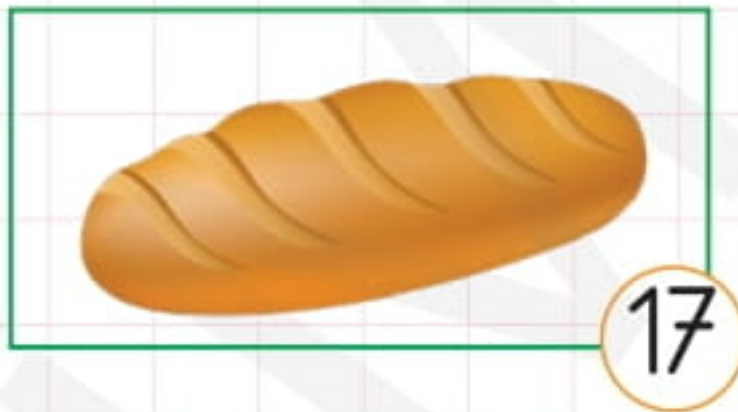
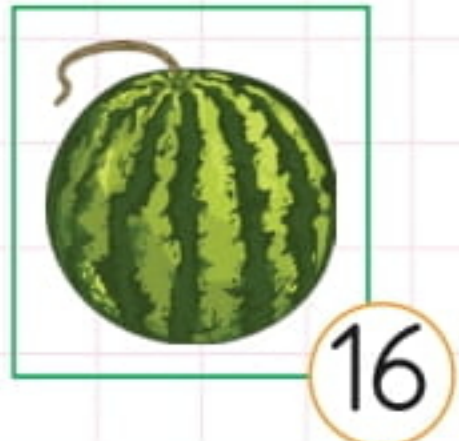
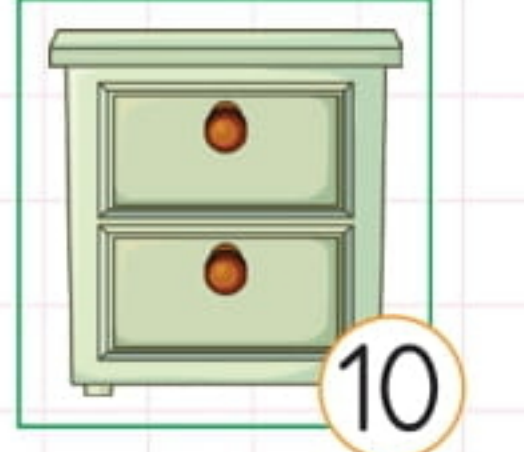
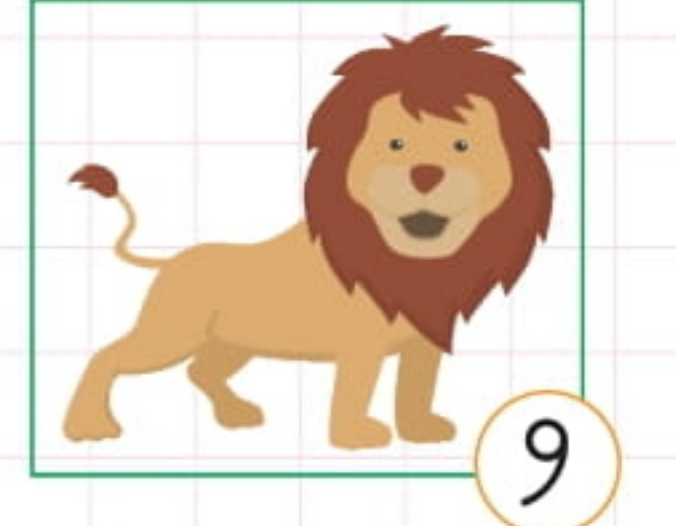
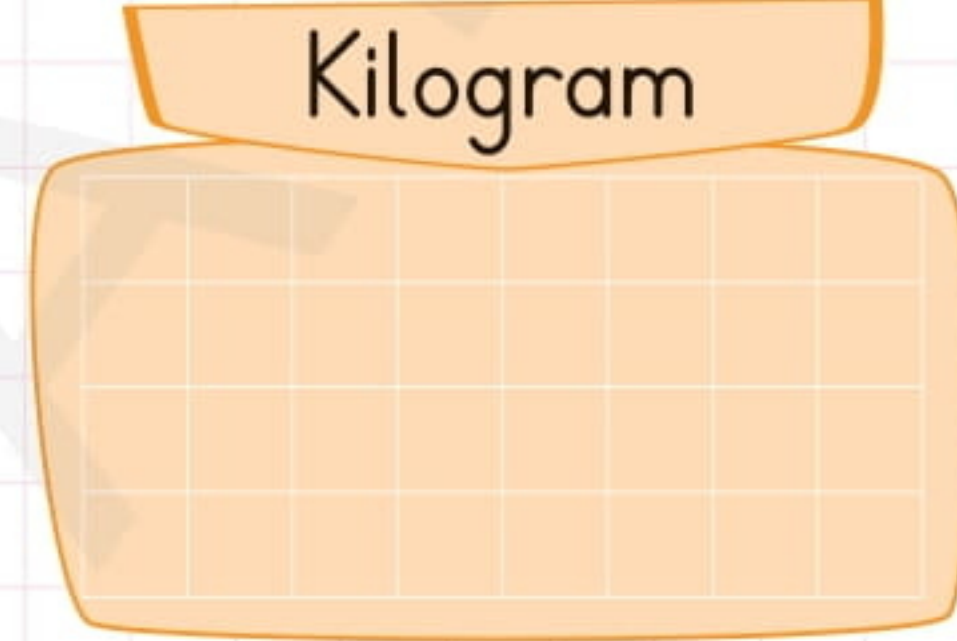
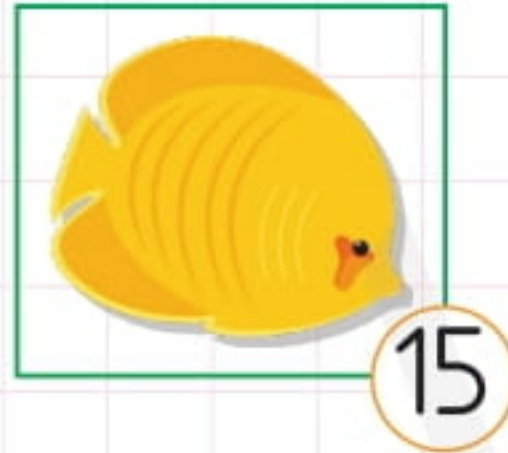
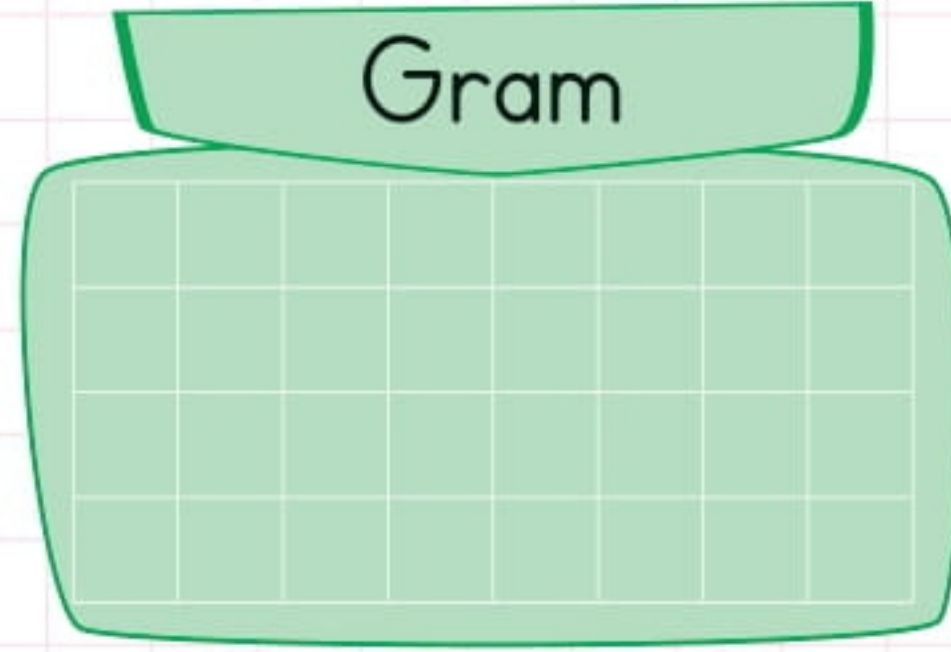
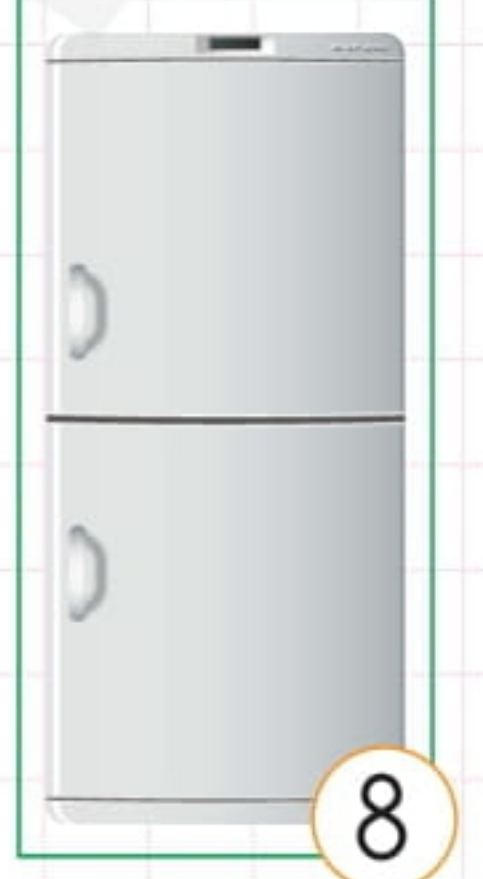
No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

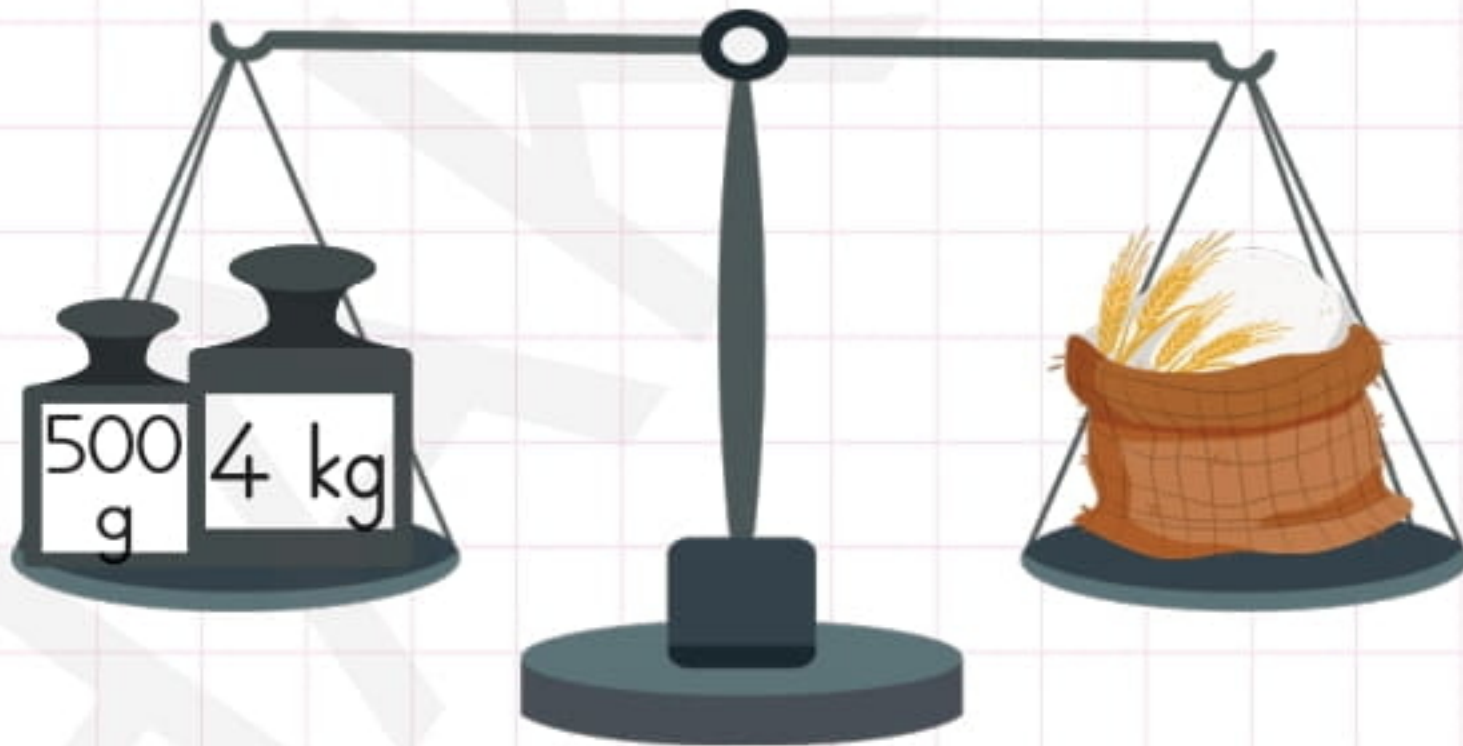
Kilogram - Gram



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



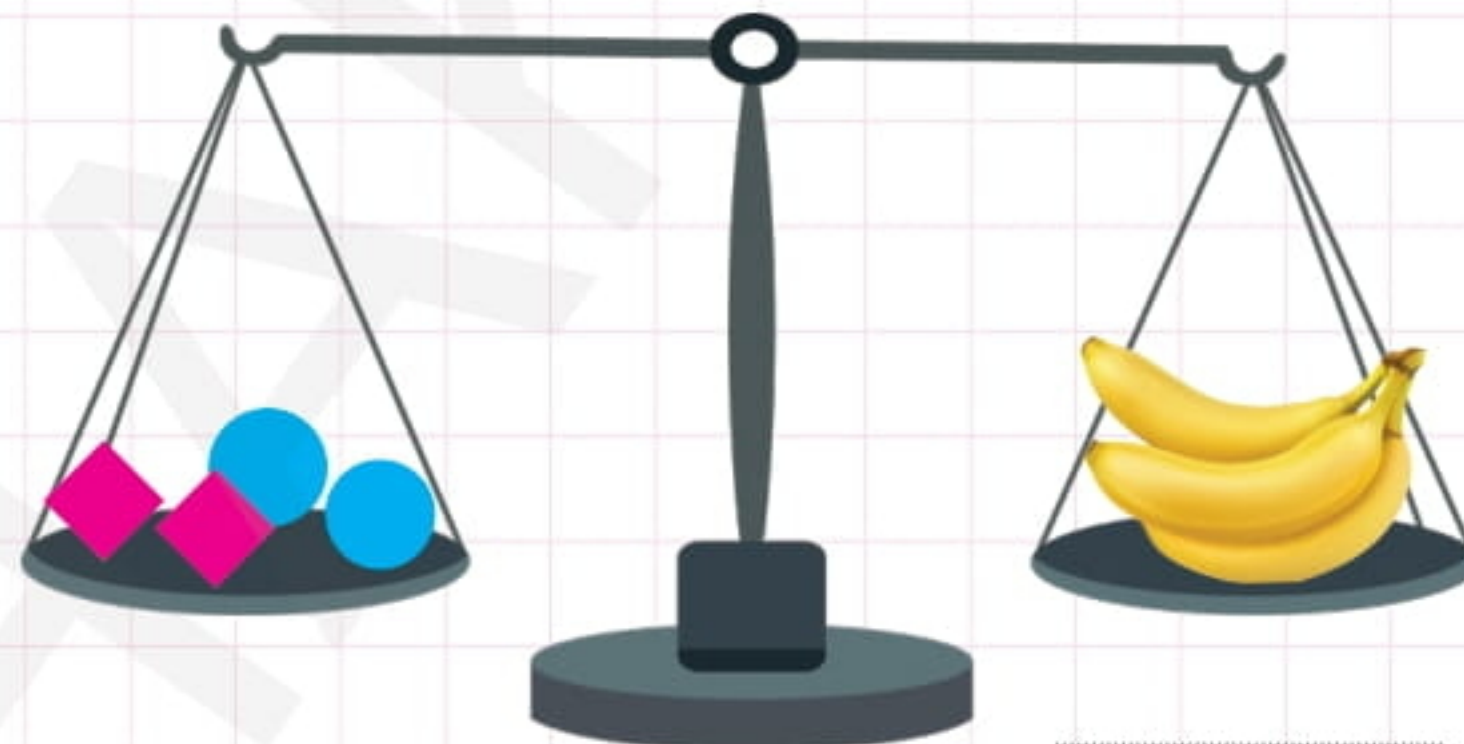
2. Aşağıdaki terazilerdeki nesnelerin kütlelerini altlarına yazalım.



3. Aşağıda verilen yiyeceklerin küt-
lelerini altlarına yazalım.

▲ = 50 g
◆ = 1 kg

● = 250 g
■ = 5 kg



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

▲ = 50 g
◆ = 1 kg

● = 250 g
■ = 5 kg

