

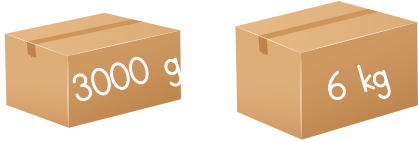
1.



Yukarıdaki terazinin dengede durabilmesi için sağ taraftaki kefeye kaç tane daha ağırlı-ğından koymak gerekmektedir?

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

2.



Yukarıdaki kutuların içindeki şekerin kütleleri kutuların üzerine yazılmıştır. Bu kutularda bulunan şeker her biri yarım kg alan poşetlere boşaltılmıştır. Bu işlem için kaç poşet kullanılmıştır?

- A. 15 B. 16
C. 18 D. 20

3.

$$7500 \text{ kg} = \dots \text{ kg} \dots \text{ g}$$

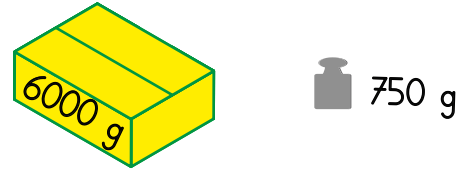
Yukarıdaki dönüşüm için sembollerin yerine gelmesi gereken sayılar hangisidir?

- A. $\blacktriangle = 7$ $\blacklozenge = 500$
B. $\blacktriangle = 70$ $\blacklozenge = 50$
C. $\blacktriangle = 7$ $\blacklozenge = 5000$
D. $\blacktriangle = 700$ $\blacklozenge = 5$

4. Bir tır 8 t yük taşımaktadır. Bu tırın kütlesi 3750 kg olduğuna göre tırın taşıdığı yükle kendi kütlesinin toplamı kaç kg'dır?

- A. 1750 B. 10750 C. 11750 D. 12050

5.



Yukarıda paket bir terazinin bir kefesine koyuluyor. Terazinin diğer kefesine yandaki ağırlıklardan koyulup terazinin dengede olduğu görülüyor. Buna göre terazinin diğer kefesine yandaki ağırlıklardan kaç tane koyulmuştur?

- A. 7 B. 8 C. 9 D. 10

6. 6000 kg buğdayın yarısı ile ekmek, 2 tonu ile makarna yapılmıştır. Geriye kalan buğday kaç tondur?

- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4

7.

1000 mg	1800 g
300 kg	1199 g

 Yukarıdaki kütle ölçülerinin toplamı kaç kg'a eşittir?
 A. 301 B. 302
 C. 303 D. 304

8. Bir günde bir ölçeği 25 mg olan şuruptan 3 kere içen bir kişi 20 günde kaç g kaç mg şurup içmiş olur?
 A. 1 g 100 mg B. 1 g 250 mg
 C. 1 g 300 mg D. 1 g 500 mg

9.

5000 g + 3 kg	8 kg
7000 mg + 2 gr	90 gr
6000 kg + 3 t	9000 kg
2000 g + 5000 g	7 kg

Yukarıda verilen ağırlık ölçülerinin kaç tanesinin eşiti karşısında verilmemiştir?

- A. 1 B. 2
 C. 3 D. 4

10. Bir fırında her gün 200 gram unun kullanıldığı ekmeklerden 200 tane yapılmaktadır. Bu fırında 20 günde kaç kg un kullanılır?
 A. 600 B. 700
 C. 800 D. 900


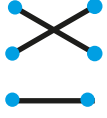
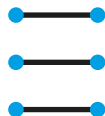
11. Bir çiftçi ektiği kayısı ağaçlarının her birinden 40 kg kayısı toplamıştır. Bu çiftçinin 100 tane kayısı ağacı bulunduğuna göre topladığı kayısı miktarı kaç tondur?
 A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

12. Her birinde 25 g kuruyemiş bulunan paketlerden 80 tane alan bir kuruyemişçi toplam kaç kg kuruyemiş almış olur?
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

13.

8020 mg	7 g 500 mg
8000 mg	8 g
7500 mg	8 g 20 mg

Yukarıda verilen ölçümlerin aynı olanların eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisi gibidir?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 