

1.



Bir ilde toplu taşımada; öğrenci biletleri 150 kuruş, öğrenci olmayanların biletleri 2 TL'dir.

Bir belediye otobüsünün 38 öğrenci ve 45 öğrenci olmayan yolcu taşıdığı bir seferde yolculardan topladığı toplam para kaç TL'dir?

- A) 152 B) 150
C) 147 D) 144

2. Cemil'in 54 TL, Nurcan'ın 45 TL ve Şerife'nin 60 TL'si vardır. Cemil 25 TL Nurcan 5 TL ve Şerife 9 TL harcadıktan sonra kalan paralarını birleştirip eşit olarak paylaştılar.

Bu durumda Cemil, Şerife'den kaç TL almış olur?

- A) 9 B) 11
C) 12 D) 15

3. Pazara giden Hatice teyze, tanesi 50 kuruş olan limonlardan 6 tane ve demeti 75 kuruş olan maydanozlardan 4 demet almıştır.

Pazara giderken 20 TL parası olan Hatice teyzenin geriye kaç TL'si kalmıştır?

- A) 16 B) 15
C) 14 D) 12

4. "15 tane cevizi olan Asım, cevizlerinin 3 tanesini yiyor. Kalan cevizlerini de sınıfındaki 6 arkadaşına eşit olarak paylaşıyor.

Buna göre, Asım arkadaşlarından birine kaç tane ceviz vermiştir?"

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki problemin çözümü için yapılan işlemlerden olabilir?

A) $15 - 3 = 12$ B) $15 - 3 = 12$
 $12 \div 6 = 2$ $12 \div 2 = 6$

C) $15 + 3 = 18$ D) $15 + 3 = 18$
 $18 \div 6 = 3$ $18 \div 2 = 9$

5. Bir bakkal 50 kg'lık bir çuval pirinci 120 TL'ye almıştır. Bakkal pirincin tamamını beşer kg'lık torbalara koyarak torbasını 16 TL'den satmıştır.

Buna göre, bakkal pirincin satışından toplam kaç TL kâr etmiştir?

- A) 28 B) 30
C) 38 D) 40

6. Kerim'in kumbarasında; yirmi tane 25 kuruşluk, on sekiz tane 50 kuruşluk, sekiz tane de 1 TL lik vardır.

Buna göre, Kerim'in kumbarasındaki paraların toplam değeri kaç TL dir?

- A) 22 B) 25
C) 28 D) 30

7. Mazotlu bir otomobil 100 km de ortalama 5 litre, benzinli bir otomobil 100 km de ortalama 6 litre yakıt tüketmektedir. Mazotun 1 litresinin fiyatı 2 TL 90 Krş, benzinin 1 litresinin fiyatı 3 TL 70 Krş'tur.

500 km yolu; Ahmet Bey mazotlu otomobil ile Nazım Bey ise benzinli otomobili ile gitmiştir.

Buna göre, Nazım Bey Ahmet Bey'den kaç TL fazla yakıt parası ödemiştir?

- A) 40 B) 41
C) 45 D) 50

8. Kasım dede bütün parasını oğlu İhsan ve Malik'in hesabına bankaya yatırdı. Kasım dede İhsan'ın hesabına 22 250 TL Malik'in hesabına da 37 450 TL yatırdı.

Babaları ölünce Kasım ve İhsan babalarının hesaplarına yatırdığı paranın tamamını çekip kız kardeşleri Nejla ile eşit olarak paylaştırdılar.

Buna göre, İhsan ve Malik hesaplarındaki paradan kaç TL'sini kardeşleri Nejla'ya vermelidir?

	İhsan	Malik
A)	2350	17 500
B)	2350	17 550
C)	2300	18 600
D)	1350	18 550

9. Bir varil, 10 litrelik bir kova ile 60 kova su almaktadır. Bu varil 15 litrelik bir kova ile doldurulmaya çalışılıyor.

Buna göre, varil kaç kova su ile dolar?

- A) 45 B) 40
C) 38 D) 35

10. $215 \text{ TL} + 345 \text{ TL} = 560 \text{ TL}$

$$560 \text{ TL} \div 14 = 40 \text{ TL}$$

Aşağıdaki problemlerden hangisinin çözümü için yukarıdaki işlemler yapılamaz?

- A) 5 – A sınıfındaki öğrenciler 215 TL, 5 – B sınıfındaki öğrenciler 345 TL topladılar. Bu para okuldaki 14 fakir öğrenciye eşit olarak paylaştırıldı.

Buna göre, bir öğrenci kaç TL almıştır?

- B) Akif 215 TL'ye bir telefon ve 345 TL'ye bir fotoğraf makinesi alıyor. Bunların parasını 14 eşit taksitte vereceğine göre, bir taksit kaç TL'dir?

- C) Ahmet Bey yanında çalışan 14 işçinin her birine 40'ar TL haftalık ikramiye dağıtmıştır. Buna göre, Ahmet Bey'in dağıttığı toplam ikramiye kaç TL'dir?

- D) Bir imalatçı iki farklı mağazadan birine 215 TL'lik, diğerine de 345 TL'lik gömlek satmıştır. Gömleklerin tanesini ortalama 14 TL'ye sattığına göre, toplam kaç gömlek satmıştır?

11. Bir markette satılan bazı ürünlerin fiyatları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Malın Cinsi	Kilogram Fiyatı
Peynir	9 TL
Zeytin	12 TL
Yoğurt	1 TL 50 Kr
Süt (litre)	80 Kr
Ekmek (adet)	40 Kr

30 TL ile markete giden Bahar aşağıdaki listelerden hangisinde yazanları almaya parası yetmez?

- A) 1 kg peynir, 3 kg yoğurt, 5 tane ekmek, 5 litre süt
B) 2 kg zeytin, 1 litre süt, 2 tane ekmek
C) 2 kg peynir, 1 kg zeytin, 1 kg yoğurt
D) 1 kg zeytin, 2 kg peynir, 1 kg yoğurt, 3 litre süt