



1- Bir çiftlikte 15 inek ve tavuk var. Toplam bacak sayısı kaçtır?

2- Bir otobüs her durakta yarı yarıya boşalmaktadır. Otobüsün başlangıçta 32 yolcusu vardır. Kaç durak sonra otobüsün içinde sadece şoför kalmış olur?

3- Bir kitapta 50 sayfa var ve her sayfa 4 bölüme ayrılmış. Kitabın kaç bölümü var?

4- 28 kg elma, portakal ve muzun toplam ağırlığıdır. Elma 7 kg, portakal ise 5 kg'dır. Muzun ağırlığı kaç kilogramdır?

5- Bir grup öğrenci, 5 eşit parçaya bölünmüş 35 çikolatayı paylaşıyor. Her bir öğrenci kaç çikolata alır?

6- Bir parkta toplam 18 kuş var. Bu kuşların 3'te 1'i serçe, geri kalanı güvercin ise parkta kaç güvercin vardır?

7- Bir markette 12 meyve sepeti var. Her sepetin içinde 5 elma, 3 muz ve 4 portakal bulunuyor. Toplamda kaç meyve var?

8- 24 saat içinde 3 defa kuş sesi duyan birinin günde ortalama kaç kez kuş sesi duyduğunu tahmin edebilirsiniz?

9- Bir okulda 120 öğrenci var. Öğrencilerin $\frac{2}{5}$ 'i kız, geri kalanı erkektir. Kaç kız öğrenci vardır?

10- 36 çorap içinde 9 çift çorap bulunuyor. Bu çorapların kaç tanesi tek çoraptır?

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN



11- Bir otobüste toplam 36 kişi var. Bu kişilerin 4'te 1'i otobüse binerken güneş gözlüğü takıyor. Kaç kişi güneş gözlüğü takıyor?

12- Bir otobüs her durakta 4 kişi indiriyor ve 2 kişi alıyor. Başlangıçta otobüste 16 kişi var. 3 durak sonra otobüste kaç kişi kalır?

13- Ali'nin cebinde 10 adet 25 kuruş ve 7 adet 1 TL var. Toplam kaç kuruş var?

14- Bir kitap 90 sayfadır. Kitabın her sayfasında 6 paragraf var ise toplam kaç paragraf var?

15- Bir sınıfta 20 öğrenci var ve her öğrenci günde ortalama 3 defa gülerse, sınıfta günde kaç gülen yüz olur?

16- Bir şeker fabrikasında her biri 8 kg olan 4 şeker torbası var. Toplam kaç kilogram şeker vardır?

17- Bir tren saatte 50 km hızla ilerliyor. Trenin 3 saat içinde kaç kilometre yol aldığını bulunuz.

18- Bir ailenin 2 tane çocukları var. Bu çocukların yaşları sırasıyla 9 ve 7. Yaşları toplamı kaçtır?

19- Ali'nin cebinde 8 adet 50 kuruş ve 6 adet 25 kuruş var. Toplam kaç TL var?

20- Bir ailenin 3 çocukları var. Bu çocukların yaşları sırasıyla 8, 6 ve 4. ise üçünün yaşları toplamı kaçtır?

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN



1. Soru: Bir çiftlikte 15 inek ve tavuk var. Toplam bacak sayısı kaçtır? - Cevap: Toplam bacak sayısı $15 \text{ inek} * 4 + 15 \text{ tavuk} * 2 = 90$ bacak.

2. Soru: Bir otobüs her durakta yarı yarıya boşalmaktadır. Otobüsün başlangıçta 32 yolcusu vardır. Kaç durak sonra otobüsün içinde sadece şoför kalmış olur? - Cevap: 5 durak.

3. Soru: Bir kitapta 50 sayfa var ve her sayfa 4 bölüme ayrılmış. Kitabın kaç bölümü var? - Cevap: Kitaptaki bölüm sayısı $50 \text{ sayfa} * 4 \text{ bölüm/sayfa} = 200$ bölüm.

4. Soru: 28 kg elma, portakal ve muzun toplam ağırlığıdır. Elma 7 kg, portakal ise 5 kg'dır. Muzun ağırlığı kaç kilogramdır? - Cevap: Muzun ağırlığı $28 \text{ kg} - (7 \text{ kg} + 5 \text{ kg}) = 16 \text{ kg}$.

5. Soru: Bir grup öğrenci, 5 eşit parçaya bölünmüş 35 çikolatayı paylaşıyor. Her bir öğrenci kaç çikolata alır? - Cevap: Her bir öğrenci 7 çikolata alır.

6.Soru: Bir parkta toplam 18 kuş var. Bu kuşların 3'te 1'i serçe, geri kalanı güvercin. Kaç güvercin vardır?

Cevap: Güvercin sayısı $18 \text{ kuş} - 18 \text{ kuş} / 3 = 18 - 6 = 12$.

7. Soru: Bir markette 12 meyve sepeti var. Her sepetin içinde 5 elma, 3 muz ve 4 portakal bulunuyor. Toplamda kaç meyve var?

Cevap: Toplam meyve sayısı $12 \text{ sepet} * (5 \text{ elma} + 3 \text{ muz} + 4 \text{ portakal}) = 12 * 12 = 144$.

8.Soru: 24 saat içinde 3 defa kuş sesi duyan birinin günde ortalama kaç kez kuş sesi duyduğunu tahmin edebilirsiniz?

Cevap: Günde ortalama kuş sesi sayısı $24 \text{ saat} / 3 \text{ kez} = 8 \text{ kez}$.

9. Soru: Bir okulda 120 öğrenci var. Öğrencilerin 2/5'i kız, geri kalanı erkektir. Kaç kız öğrenci vardır?

Cevap: Kız öğrenci sayısı $120 \text{ öğrenci} * 2/5 = 48$.

10.Soru: 36 çorap içinde 9 çift çorap bulunuyor. Bu çorapların kaç tanesi tek çoraptır?

Cevap: Toplam tek çorap sayısı $36 \text{ çorap} - 9 \text{ çift çorap} * 2 = 18$.

@sadeöğretmen





11.Soru: Bir otobüste toplam 36 kişi var. Bu kişilerin 4'te 1'i otobüse binerken güneş gözlüğü takıyor. Kaç kişi güneş gözlüğü takıyor?

- Cevap: Güneş gözlüğü takan kişi sayısı $36 \text{ kişi} * \frac{1}{4} = 9$.

12.Soru: Bir otobüs her durakta 4 kişi indiriyor ve 2 kişi alıyor. Başlangıçta otobüste 16 kişi var. 3 durak sonra otobüste kaç kişi kalır?

- Cevap: 3 durak sonra otobüste kalan kişi sayısı $16 \text{ kişi} - (3 \text{ durak} * 2 \text{ kişi/durak}) = 16 - 6 = 10$.

13.Soru: Ali'nin cebinde 10 adet 25 kuruş ve 7 adet 1 TL var. Toplam kaç kuruş var?

- Cevap: Toplam kuruş miktarı $10 \text{ adet} * 25 \text{ kuruş} + 7 \text{ adet} * 100 \text{ kuruş} = 250 + 700 = 950 \text{ kuruş}$.

14.Soru: Bir kitap 90 sayfa. Kitabın her sayfasında 6 paragraf var. Toplam kaç paragraf var?

- Cevap: Toplam paragraf sayısı $90 \text{ sayfa} * 6 \text{ paragraf/sayfa} = 540 \text{ paragraf}$.

15.Soru: Bir sınıfta 20 öğrenci var ve her öğrenci günde ortalama 3 defa gülerse, sınıfta günde kaç gülen yüz olur?

- Cevap: Günde toplam gülen yüz sayısı $20 \text{ öğrenci} * 3 \text{ gülme/öğrenci} = 60 \text{ gülen yüz}$.

16.Soru: Bir şeker fabrikasında her biri 8 kg olan 4 şeker torbası var. Toplam kaç kilogram şeker vardır?

- Cevap: Toplam şeker miktarı $4 \text{ torba} * 8 \text{ kg/torba} = 32 \text{ kg}$.

17.Soru: Bir tren saatte 50 km hızla ilerliyor. Trenin 3 saat içinde kaç kilometre yol aldığını bulunuz.

- Cevap: Trenin toplam aldığı yol $3 \text{ saat} * 50 \text{ km/saat} = 150 \text{ km}$.

18.Soru: Bir aile 2 çocukları var. Bu çocukların yaşları sırasıyla 9 ve 7. Yaşları toplamı kaçtır?

- Cevap: Çocukların yaşları toplamı $9 + 7 = 16$.

19.Soru: Ali'nin cebinde 8 adet 50 kuruş ve 6 adet 25 kuruş var. Toplam kaç TL var?

- Cevap: Toplam TL miktarı $8 \text{ adet} * 0.50 \text{ TL} + 6 \text{ adet} * 0.25 \text{ TL} = 4 \text{ TL} + 1.5 \text{ TL} = 5.5 \text{ TL}$.

20.Soru: Bir aile 3 çocukları var. Bu çocukların yaşları sırasıyla 8, 6 ve 4. Yaşları toplamı kaçtır?

- Cevap: Çocukların yaşları toplamı $8 + 6 + 4 = 18$.

