

3. SINIF MATEMATİK BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ



QR Kodu Okut
Dersi İzle

SADE ÖĞRETMEN

1- Ali, dolaptan 24 meyve aldı ve bunları 4 sepete eşit olarak paylaşmak istiyor. Her sepete kaç meyve koyar?

2- Bir çiftlikte toplamda 15 tavuk bulunmaktadır. Bu tavukları 3 eşit grup halinde koyduklarında her grupta kaç tavuk olur?

3- Ayşe doğum günü için aldığı 21 çikolatayı, kendisiyle dahil 3 arkadaşıyla eşit şekilde paylaşmak istiyor. Herkes kaç çikolata alır?

4- Bahçede yetişen 18 elmayı, 6 arkadaşıyla paylaşmak isteyen Mehmet, her arkadaşına kaç elma verir?

5- Şeyma, 30 şekerlemeyi 5 arkadaşıyla paylaşmak istiyor. Her arkadaşına kaç şekerleme düşer?

6- 27 balonu 9 çocuk arasında eşit olarak paylaşmak isteyen Zeynep, her çocuğa kaç balon verir?

7- Bir kutuda toplamda 24 renkli kalem var. Bu kalemleri 4 kutuya eşit olarak paylaşmak isteyen Ahmet, her kutuya kaç kalem koyar?

8- Bir araba yolda toplamda 45 km gitti. Yolu 5 eşit parçaya böldüğünde her parça kaç kilometre olur?

9- Bir öğrenci, 36 kitabını 12 rafa eşit olarak paylaşmak istiyor. Her rafa kaç kitap koyar?

10- Bir kutuda toplamda 30 oyuncak bulunmaktadır. Bu oyuncakları 6 çocuğa eşit olarak dağıtmak isteyen Ayşe, her çocuğa kaç oyuncak verir?

@sadeogretmen



SADE ÖĞRETMEN

Soruların PDF'sini www.sadeogretmen.com adresinde ücretsiz indirebilirsiniz.



11- Bir bahçede toplamda 27 çiçek bulunmaktadır. Bu çiçekleri 9 eşit sıraya dikersek, her sıradaki çiçek sayısı kaç olur?

12- Ayşe, 35 çikolatayı kendisi dahil 5 arkadaşı arasında eşit olarak paylaşmak istiyor. Her birine kaç çikolata düşer?

13- Bir çiftlikte toplamda 48 tavuk bulunmaktadır. Tavukları 6 eşit grup halinde böldüklerinde, her grupta kaç tavuk olur?

14- Samet, babasından aldığı 40 lirayı 8 eşit parçaya bölerek harcamak istiyor. Her parçada kaç lira olur?

15- Bir parkta 30 çocuk var ve çocuklar 6 eşit gruba ayrılıyor. Her bir grupta kaç çocuk bulunur?

16- Bir anne, 36 adet kurabiye yaptı ve bunları 9 kutuya eşit olarak koymak istiyor. Her bir kutuda kaç kurabiye olur?

17- Bir öğrenci, 24 kalem kutusunu kendisi ve 3 arkadaşı arasında eşit olarak paylaşmak istiyor. Her birine kaç kutu kalem düşer?

18- Ali, 42 adet balığı 7 arkadaşıyla paylaşmak istiyor. Her arkadaşına kaç balık düşer?

19- Sedef, 50 şekerlemeyi 10 arkadaşıyla eşit olarak paylaşmak istiyor. Her bir arkadaşına kaç şekerleme düşer?

20- Ahmet, 28 adet elmayı 4 çocuğa eşit olarak dağıtmak istiyor. Her bir çocuğa kaç elma verir?

@sadeöğretmen



3. SINIF MATEMATİK BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ



QR Kodu Okut
Dersi İzle

SADE ÖĞRETMEN

1- Ali, dolaptan 24 meyve aldı ve bunları 4 sepete eşit olarak paylaşmak istiyor. Her sepete kaç meyve koyar?

Çözüm: Her sepete düşen meyve sayısı $24 \div 4 = 6$ olacaktır. Yani, Ali her sepete 6 meyve koyar.

2- Bir çiftlikte toplamda 15 tavuk bulunmaktadır. Bu tavukları 3 eşit grup halinde koyduklarında her grupta kaç tavuk olur?

Çözüm: Her grupta bulunan tavuk sayısı $15 \div 3 = 5$ olacaktır.

3- Ayşe doğum günü için aldığı 21 çikolatayı, kendisiyle birlikte 3 arkadaşıyla eşit şekilde paylaşmak istiyor. Herkes kaç çikolata alır?

Çözüm: Her arkadaşına düşen çikolata sayısı $21 \div 3 = 7$ olacaktır.

4- Bahçede yetişen 18 elmayı, 6 arkadaşıyla paylaşmak isteyen Mehmet, her arkadaşına kaç elma verir?

Çözüm: Her arkadaşına düşen elma sayısı $18 \div 6 = 3$ olacaktır.

5- Şeyma, 30 şekerlemeyi 5 arkadaşıyla paylaşmak istiyor. Her arkadaşına kaç şekerleme düşer?

Çözüm: Her arkadaşına düşen şekerleme sayısı $30 \div 5 = 6$ olacaktır.

6- 27 balonu 9 çocuk arasında eşit olarak paylaşmak isteyen Zeynep, her çocuğa kaç balon verir?

Çözüm: Her çocuğa düşen balon sayısı $27 \div 9 = 3$ olacaktır.

7- Bir kutuda toplamda 24 renkli kalem var. Bu kalemleri 4 kutuya eşit olarak paylaşmak isteyen Ahmet, her kutuya kaç kalem koyar?

Çözüm: Her kutuya düşen kalem sayısı $24 \div 4 = 6$ olacaktır.

8- Bir araba yolda toplamda 45 km gitti. Yolu 5 eşit parçaya böldüğünde her parça kaç kilometre olur?

Çözüm: Her parçanın uzunluğu $45 \div 5 = 9$ kilometre olacaktır.

9- Bir öğrenci, 36 kitabını 12 rafa eşit olarak paylaşmak istiyor. Her rafa kaç kitap koyar?

Çözüm: Her rafa düşen kitap sayısı $36 \div 12 = 3$ olacaktır.

10- Bir kutuda toplamda 30 oyuncak bulunmaktadır. Bu oyuncakları 6 çocuğa eşit olarak dağıtmak isteyen Ayşe, her çocuğa kaç oyuncak verir?

Çözüm: Her çocuğa düşen oyuncak sayısı $30 \div 6 = 5$ olacaktır.

@sadeogretmen



SADE ÖĞRETMEN

Soruların PDF'sini www.sadeogretmen.com adresinde ücretsiz indirebilirsiniz.

3. SINIF MATEMATİK BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ



QR Kodu Okut
Dersi İzle

SADE ÖĞRETMEN

11- Bir bahçede toplamda 27 çiçek bulunmaktadır. Bu çiçekleri 9 eşit sıraya dikersek, her sıradaki çiçek sayısı kaç olur?

Çözüm: Her sıradaki çiçek sayısı $27 \div 9 = 3$ olacaktır.

12- Ayşe, 35 çikolatayı 5 arkadaşı arasında eşit olarak paylaşmak istiyor. Her birine kaç çikolata düşer?

Çözüm : $35 \div 5 = 7$ olacaktır.

13- Bir çiftlikte toplamda 48 tavuk bulunmaktadır. Tavukları 6 eşit grup halinde böldüklerinde, her grupta kaç tavuk olur?

Çözüm: Her grupta bulunan tavuk sayısı $48 \div 6 = 8$ olacaktır.

14- Samet, babasından aldığı 40 lirayı 8 eşit parçaya bölerek harcamak istiyor. Her parçada kaç lira olur?

Çözüm: Her parçada bulunan para miktarı $40 \div 8 = 5$ lira olacaktır.

15- Bir parkta 30 çocuk var ve çocuklar 6 eşit gruba ayrılıyor. Her bir grupta kaç çocuk bulunur?

Çözüm: Her gruptaki çocuk $30 \div 6 = 5$ olacaktır.

16- Bir anne, 36 adet kurabiye yaptı ve bunları 9 kutuya eşit olarak koymak istiyor. Her bir kutuda kaç kurabiye olur?

Çözüm: Her kutuda $36 \div 9 = 4$ kurabiye olacaktır.

17- Bir öğrenci, 24 kalem kutusunu 3 arkadaşı arasında eşit olarak paylaşmak istiyor. Her birine kaç kutu kalem düşer?

Çözüm: Her arkadaşı $24 \div 3 = 8$ kutu kalem olacaktır.

18- Ali, 42 adet balığı 7 arkadaşıyla paylaşmak istiyor. Her arkadaşına kaç balık düşer?

Çözüm: Her arkadaşı $42 \div 7 = 6$ balık olacaktır.

19- Sedef, 50 şekerlemeyi 10 arkadaşıyla eşit olarak paylaşmak istiyor. Her bir arkadaşına kaç şekerleme düşer?

Çözüm: Arkadaşları $50 \div 10 = 5$ tane şekerleme olacaktır.

20- Ahmet, 28 adet elmayı 4 çocuğa eşit olarak dağıtmak istiyor. Her bir çocuğa kaç elma verir?

Çözüm: Her bir çocuk $28 \div 4 = 7$ tane elma olacaktır.

@sadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN

Soruların PDF'sini www.sadeogretmen.com adresinde ücretsiz indirebilirsiniz.