



PROBLEMLER



1) 2 sayısının kaç fazlası 25 eder?

Cevap:

2) Eymen'in yaşının çeyreği 4 olduğuna göre Eymen 19 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

3) Ayşenaz 1 yaşındadır. Eymen'in yaşı, Ayşenaz'ın yaşının 4 katıdır. Buna göre Eymen 10 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

4) 2 eksiği 6 olan sayının 5 katı kaçtır?

Cevap:

5) Meyra'nın yaşının çeyreği 3 olduğuna göre Meyra kaç yaşındadır?

Cevap:

6) 8 sayısının yarısının 3 fazlası kaçtır?

Cevap:

7) 12 kitabı 4 arkadaş eşit olarak paylaşırlarsa her birine kaç kitap düşer?

Cevap:

8) Meyra 22 yaşındadır. Ertuğrul, Meyra'dan 13 yaş büyüktür. Ayşenaz ise Ertuğrul'dan 7 yaş küçüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



9) Mete, yeni aldığı 31 sayfalık kitaptan 2 gün boyunca her gün 8 sayfa okuma yapmıştır. Mete'nin kitabı bitirmesi için kaç sayfa daha okuması gerekir?

Cevap:

10) 2 günde 20 ekmek tüketen bir aile bir günde kaç ekmek tüketir?

Cevap:

11) Ertuğrul 4 yaşındadır. Meyra'nın yaşı, Ertuğrul'un yaşının 10 katıdır. Buna göre Meyra kaç yaşındadır?

Cevap:

12) 3'ün 5 katı ile 5'in 2 katının farkı kaç eder?

Cevap:

13) Nisanur 24 yıl sonra 67 yaşında olacaktır. Nisanur şimdi kaç yaşındadır?

Cevap:

14) Muhammed'in 49 lirası vardı. Muhammed, kaç lira daha biriktirirse fiyatı 69 lira olan oyuncacı alabilir?

Cevap:

15) Bir lokantada bulunan 3 masanın her birinde 4 müşteri bulunmatadır ve ayakta 1 müşteri vardır. Bu lokantada toplam kaç müşteri vardır?

Cevap:

16) Bir sınıfta 8 kız öğrenci ve kızların 5 katı kadar da erkek öğrenci vardır. Buna göre bu sınıfta kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap:



PROBLEMLER



17) Kerem 18 yaşındadır. Zeynep, Kerem'den 7 yaş küçüktür. Buna göre Zeynep kaç yaşındadır?

Cevap:

18) 15 eksiği 32 eden sayı kaçtır?

Cevap:

19) 14 sayısının yarısının 4 eksiği kaçtır?

Cevap:

20) 2 katlı bir apartmanda toplam 12 pencere vardır. Her katta eşit sayıda pencere olduğuna göre bir katta kaç pencere vardır?

Cevap:

21) Meyra'nın yaşının 2 katı 4 olduğuna göre Meyra'nın yaşının 1 eksiği kaçtır?

Cevap:

22) Meyra kitabının önce 18 sayfasını, sonra da 42 sayfasını okudu. Geriye okunacak 13 sayfası kaldığına göre kitap toplam kaç sayfadır?

Cevap:

23) 14 çeyrek kaç yarım eder?

Cevap:

24) 1 bütün kaç çeyrek eder?

Cevap:



PROBLEMLER



25) Yunus'a amcası 19 TL, babası ise 66 TL para verdi. Yunus parasının 48 TL'sini harcadı. Yunus'un kaç TL parası kaldı?

Cevap:

26) Ömer'in yaşının yarısı 2 olduğuna göre Ömer kaç yaşındadır?

Cevap:

27) Bir ay, 3 hafta kaç gün eder?

Cevap:

28) 94 sayısına aklımdan tuttuğum sayıyı ekleyince 97 sayısına ulaştım. Aklımdan tuttuğum sayı kaçtır?

Cevap:

29) Betül'ün 24 tane kalemi vardı. Betül bir miktar daha kalem satın alınca toplam 54 tane kalem olmuştur. Buna göre Betül kaç tane kalem satın almıştır?

Cevap:

30) Sınıf mevcudumuz 16 kişidir. Bir sırada 2 kişi oturduğuna göre bu sınıfta kaç sıra vardır?

Cevap:

31) Sukeyna'nın 13, Nisanur'un 28 tane balonu vardır. Nisanur balonlarının çeyreğini Sukeyna'ya verirse Nisanur'un kaç tane balonu kalır?

Cevap:

32) 6 sayısının yarısı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



33) Zeynep 14 yaşındadır. Zeynep'in yaşının yarısının 20 fazlası kaçtır?

Cevap:

34) Kayra ile Muhammed'in yaşları toplamı 78 sayısına eşittir. Kayra 48 yaşında olduğuna göre Muhammed kaç yaşındadır?

Cevap:

35) 2'nin 6 katı ile 4'ün 8 katının toplamı kaç eder?

Cevap:

36) Yunus 10 yaşındadır. Zümra ise 17 yaşındadır. Yunus ve Zümra'nın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

37) Şükriye'nin 64 tane kitabı vardır. Sukeyna'nın kitaplarının sayısı Şükriye'nin kitaplarının sayısından 54 eksiktir. Buna göre bu iki arkadaşın toplam kaç kitabı vardır?

Cevap:

38) Kerem'in 11, Eymen'in 10 tane kalemi vardır. Eymen kalemlerinin yarısını Kerem'e verirse Kerem'in kaç tane kalemi olur?

Cevap:

39) Bir evde 5 tane kafes vardır. Her bir kafeste de 5 tane kuş vardır. Buna göre bu evde kaç tane kuş vardır?

Cevap:

40) 3 düzine ve 3 destenin toplamı kaç eder?

Cevap:



PROBLEMLER



41) Bir kitaplıkta 2 raf ve her rafında 5 kitap vardır. Bu kitaplıktan 7 kitap alınırsa kitaplıkta kaç kitap kalır?

Cevap:

42) Meyra'nın bir miktar parası vardı. Abisi Meyra'ya 42 lira daha verince Meyra'nın 62 lirası oldu. Buna göre Meyra'nın başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

43) Bir sınıfta 3 kız öğrenci ve kızların 5 katı kadar da erkek öğrenci vardır. Buna göre bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

Cevap:

44) Bir aile bir günde 8 ekme tüketmektedir. Bu aile 4 günde kaç ekme tüketir?

Cevap:

45) Şükriye 18 yaşındadır. Bünyamin, Şükriye'den 32 yaş büyüktür. Buna göre Bünyamin 10 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

46) 24 sayısının çeyreği kaçtır?

Cevap:

47) Bir ay, 5 hafta ve 14 gün toplam kaç gün eder?

Cevap:

48) Kayra'nın parasının yarısı 10 liradır. Kayra'nın parası kaç liradır?

Cevap:



PROBLEMLER



49) Bir sayının 16 fazlası 39 olduğuna göre bu sayının 18 fazlası kaçtır?

Cevap:

50) Bir sayının 2 katı 6 ediyor. Bu sayının 1 eksiği kaçtır?

Cevap:

51) Yunus 41, Nisanur 48 ve Ertuğrul 58 yaşındadır. Bu üç arkadaşın yaşı en küçük olan ile yaşı en büyük olanın yaşları farkı kaçtır?

Cevap:

52) Kayra 12 yaşındadır. Yunus, Kayra'dan 21 yaş büyüktür. Buna göre Kayra ve Yunus'un yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

53) $48 - 17$ işleminin sonucunun 21 eksiği kaçtır?

Cevap:

54) Sukeyna 18 yaşındadır. Yunus, Sukeyna'dan 15 yaş büyüktür. Buna göre Yunus 2 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

55) Her birinde 5 kg ceviz bulunan 5 kasa vardır. Buna göre toplam kaç kg ceviz vardır?

Cevap:

56) Ertuğrul perşembe günü 25 sayfa, cuma günü 32 sayfa, cumartesi günü ise 18 sayfa kitap okumuştur. Ertuğrul bu üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:



PROBLEMLER



57) 47 sayısı ile 6 birlik ve 3 onluktan oluşan sayının farkı kaçtır?

Cevap:

58) Ayşenaz'ın yaşının yarısı 10 olduğuna göre Ayşenaz 28 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

59) Ertuğrul'un yaşının 3 katı 18 olduğuna göre Ertuğrul'un yaşının 3 fazlası kaçtır?

Cevap:

60) Eymen'in yaşının yarısı 8 olduğuna göre Eymen 5 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

61) Manavda 1 kg çilek 5 liradır. 40 liraya kaç kg çilek alabiliriz?

Cevap:

62) Ömer'e abisi 22 TL, ablası 36 TL, annesi ise 37 TL para verdi. Ömer'in kaç TL parası oldu?

Cevap:

63) Ertuğrul 77 sayfa olan kitabının önce 26 sayfasını, sonra da 44 sayfasını okudu. Okunmamış kaç sayfa kalmıştır?

Cevap:

64) 54 sayısının 51 eksiğinin 7 katı kaç eder?

Cevap:



PROBLEMLER



65) Bir çiftlikte 4 ördek ve ördeklerin 2 katının 34 fazlası kadar da tavşan vardır. Buna göre bu çiftlikte kaç tane tavşan vardır?

Cevap:

66) 8 eksiği 1 olan sayının 11 fazlası kaçtır?

Cevap:

67) Ömer'in parasının yarısı 7 liradır. Ömer parasının 3 lirasını harcarsa kaç lirası kalır?

Cevap:

68) Bir sayının 4 katı 24 ediyor. Bu sayı kaçtır?

Cevap:

69) 3 yıl önce 15 yaşında olan Yunus şimdi kaç yaşındadır?

Cevap:

70) Zeynep salı günü 31 sayfa, çarşamba günü salı gününden 19 sayfa daha az, perşembe günü ise çarşamba gününden 7 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Zeynep perşembe günü kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

71) Yunus günde 4 sayfa kitap okuyarak 8 günde kitabını bitirmek istiyor. Buna göre Yunus'un kitabı kaç sayfadır?

Cevap:

72) 13 sayısı ile 7 birlik ve 7 onluktan oluşan sayının toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



73) 6 yarım kaç bütün eder?

Cevap:

74) 6 tane 5 TL ile 5 tane 10 TL'nin toplamı kaç TL eder?

Cevap:

75) 86 - 84 işleminin sonucunun 22 fazlası kaçtır?

Cevap:

76) Kerem'in 50 tane silgisi vardı. Kerem silgilerinin bir miktarını kaybedince 23 tane silgisi kalmıştır. Buna göre Kerem kaç tane silgi kaybetmiştir?

Cevap:

77) Tarık bir günde 3 lira biriktirmektedir. Tarık 8 günde biriktirdiği paranın 10 lirasını harcamıştır. Tarık'ın kaç lirası kalmıştır?

Cevap:

78) Mete'nin 7 tane turuncu, turuncuların 3 katı kadar da yeşil topu vardır. Buna göre Mete'nin kaç tane yeşil topu vardır?

Cevap:

79) Kerem perşembe günü 13 kg, cuma günü 16 kg, cumartesi günü ise 27 kg hurma satmıştır. Kerem bu üç günde toplam kaç kg hurma satmıştır?

Cevap:

80) $14 + 30$ işleminin sonucunun 31 fazlası kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



81) 3 birlik ve 7 onluktan oluşan sayı ile 6 onluk ve 9 birlikten oluşan sayının farkı kaçtır?

Cevap:

82) Çeyreği 5 olan sayı kaçtır?

Cevap:

83) 2 hafta kaç gün eder?

Cevap:

84) Kayra tanesi 5 lira olan kalemlerden 10 tane aldıktan sonra elinde 9 lira kalmıştır. Buna göre Kayra'nın başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

85) Bir kitaplıkta 5 raf ve her rafında 9 kitap vardır. Bu kitaplığa 43 kitap daha eklenirse kitaplıkta toplam kaç kitap olur?

Cevap:

86) 9 yıl önce 28 yaşında olan Ömer 4 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

87) Bir sayının 18 fazlası 23 olduğuna göre bu sayının 3 katı kaçtır?

Cevap:

88) Muhammed 17 yaşındadır. Ayşenaz'ın yaşı, Muhammed'in yaşının 14 eksiğinin 9 katıdır. Buna göre Ayşenaz kaç yaşındadır?

Cevap:



PROBLEMLER



89) Şükriye, Yunus ve Nisanur'un toplam 57 silgisi var. Şükriye'nin 12, Yunus'un 10 silgisi olduğuna göre Nisanur'un kaç silgisi vardır?

Cevap:

90) Bünyamin cuma günü 15 kg, cumartesi günü cuma gününden 15 kg daha fazla, pazar günü ise cumartesi gününden 1 kg daha az elma satmıştır. Bünyamin pazar günü kaç kg elma satmıştır?

Cevap:

91) Mete tanesi 2 lira olan silgilerden 3 tane almıştır. Mete kaç lira ödeme yapmalıdır?

Cevap:

92) Tarık 11 yaşındadır. Meyra ise 41 yaşındadır. Tarık ve Meyra'nın 1 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

93) Meyra 16 yaşındadır. Ayşenaz ise 15 yaşındadır. Meyra ve Ayşenaz'ın yaşları farkı kaçtır?

Cevap:

94) Şükriye parasının önce 20 lirasını, sonra da 46 lirasını harcadı. Geriye 11 lirası kaldığına göre Şükriye'nin başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

95) Yarı 5 olan sayının 4 eksiği kaçtır?

Cevap:

96) 7 birlik ve 9 onluktan oluşan sayının 14 eksiği kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



97) Zümra 38 yaşındadır. Eymen, Zümra'dan 8 yaş büyüktür. Buna göre Eymen kaç yaşındadır?

Cevap:

98) Muhammed pazardan 16 liraya 2 kg kayısı almıştır. Buna göre 1 kg kayısı kaç liradır?

Cevap:

99) Zeynep'in 2 düzine silgisi vardı. Zeynep silgilerinin 8 tanesini kaybetti. Zeynep'in kaç tane silgisi kalmıştır?

Cevap:

100) Bir ay, 30 gün toplam kaç gün eder?

Cevap:

101) Bünyamin 44 yaşındadır. Zeynep, Bünyamin'den 23 yaş küçüktür. Buna göre Zeynep 10 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

102) Kayra 28 lira olan parasının önce 7 lirasını, sonra da 8 lirasını harcadı. Kayra'nın geriye kaç lirası kaldı?

Cevap:

103) Deniz'in oturduğu apartmanda toplam 35 daire bulunmaktadır. Bu apartmanın her katında 5 daire bulunduğuna göre apartman kaç katlıdır?

Cevap:

104) Eymen, 3 kavanozun her birine dörder kilogram pirinç koymuştur. Eymen kavanozlara toplam kaç kg pirinç koymuştur?

Cevap:



PROBLEMLER



105) Ömer'in annesi, Ömer'e 42 lira harçlık vermiştir. Ömer bu paradan 3 gün boyunca her gün 4 lira harcamıştır. Ömer'in kaç lirası kalmıştır?

Cevap:

106) Deniz'in oturduğu apartmanın her katında 1 daire bulunmaktadır. Bu apartman 4 katlı olduğuna göre apartmanda kaç daire vardır?

Cevap:

107) Mete 1 yaşındadır. Şükriye'nin yaşı, Mete'nin yaşının 1 fazlasının 7 katıdır. Buna göre Şükriye kaç yaşındadır?

Cevap:

108) Yarısı 4 olan sayı kaçtır?

Cevap:

109) Bir kitaplıkta 9 raf ve her rafında 1 kitap vardır. Buna göre bu kitaplıkta kaç kitap vardır?

Cevap:

110) Zümra bir günde 5 sayfa kitap okumaktadır. Zümra 5 günde kaç sayfa kitap okur?

Cevap:

111) 5'in 7 katının 2 eksiği kaçtır?

Cevap:

112) Zümra 27 liraya oyuncak aldı ve 26 lirası kaldı. Buna göre Zümra'nın başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:



PROBLEMLER



113) Emir, Mete ve Nisanur'un yaşları toplamı 96 sayısına eşittir. Emir 22, Mete 31 yaşında olduğuna göre Nisanur kaç yaşındadır?

Cevap:

114) $28 + 36$ işleminin sonucunun 10 eksiği kaçtır?

Cevap:

115) Emir'in 46 lirası vardı. Teyzesi Emir'e 33 lira daha verdi. Emir'in kaç lirası oldu?

Cevap:

116) Şükriye, 24 kilogramlık pirinci üçer kilogramlık kavanozlara dolduracaktır. Kaç kavanoz gereklidir?

Cevap:

117) Yarısı 8 olan sayının 19 fazlası kaçtır?

Cevap:

118) 1 bütün kaç yarım eder?

Cevap:

119) Nisanur çarşamba günü 11 sayfa, perşembe günü ise çarşamba gününden 29 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Nisanur perşembe günü kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

120) 5 birlik ve 1 onluktan oluşan sayı ile 6 birlik ve 5 onluktan oluşan sayının toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



121) Bir çiftlikte 5 tavuk ve tavukların 4 katının 19 eksiği kadar da ördek vardır. Buna göre bu çiftlikte kaç tane ördek vardır?

Cevap:

122) 3 yıl önce 5 yaşında olan Yunus 7 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

123) Eymen'in parasının çeyreği 8 liradır. Eymen parasının 28 lirasını harcarsa kaç lirası kalır?

Cevap:

124) Bir kitaplığın her bir rafında eşit sayıda kitap bulunmaktadır. 3 rafı olan bu kitaplıkta toplam 9 kitap bulunmaktadır. Buna göre her bir rafta kaç kitap vardır?

Cevap:

125) Ayşenaz 6 yaşındadır. Tarık, Ayşenaz'dan 26 yaş büyüktür. Betül ise Tarık'dan 4 yaş büyüktür. Buna göre Betül kaç yaşındadır?

Cevap:

126) Sukeyna'nın bir miktar balonu vardı. Sukeyna 12 tane daha balon satın alınca toplam 28 tane balonu olmuştur. Buna göre Sukeyna'nın başlangıçta kaç tane balonu vardı?

Cevap:

127) Bir evde 7 tane kafes vardır. Her bir kafeste de 5 tane kuş vardır. Bu evden 7 kuş giderse kaç kuş kalır?

Cevap:

128) Şükriye her gün eşit miktarda para harcayarak 5 günde toplam 15 lira harcamıştır. Şükriye bir günde kaç lira harcamıştır?

Cevap:



PROBLEMLER



129) 7 onluk ve 3 birlikten oluşan sayının 25 fazlası kaçtır?

Cevap:

130) Manavda 1 kg biber 4 liradır. 4 kg biber kaç lira eder?

Cevap:

131) Kumbarasına her gün 3 TL atan Ayşenaz kaç günde 9 TL biriktirir?

Cevap:

132) Mete bir günde 3 lira harcamaktadır. Buna göre Mete 2 günde kaç lira harcar?

Cevap:

133) 3×6 işleminin sonucunun 10 eksiği kaçtır?

Cevap:

134) Ayşenaz'ın 3 düzine silgisi vardı. Ayşenaz silgilerinin 13 tanesini kaybetti. Ayşenaz'ın kaç tane silgisi kalmıştır?

Cevap:

135) 2 hafta, 22 gün toplam kaç gün eder?

Cevap:

136) 7 yarım kaç çeyrek eder?

Cevap:



PROBLEMLER



137) Deniz pazar günü 33 kg, pazartesi günü 32 kg, salı günü de bir miktar armut satmıştır. Deniz üç günde toplam 71 kg armut sattığına göre salı günü kaç kg armut satmıştır?

Cevap:

138) Muhammed'in yaşı, Zümra'nın yaşının yarısı kadardır. Muhammed 4 yaşında olduğuna göre Zümra kaç yaşındadır?

Cevap:

139) Betül 46 yaşındadır. Sukeyna, Betül'den 12 yaş küçüktür. Buna göre Betül ve Sukeyna'nın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

140) 2 günde 14 ekmek tüketen bir aile 5 günde kaç ekmek tüketir?

Cevap:

141) Muhammed 5 yaşındadır. Emir'in yaşı, Muhammed'in yaşının 10 katıdır. Buna göre Muhammed ve Emir'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

142) Sınıfımızda 6 sıra vardır. Her bir sırada 2 öğrenci oturduğunda 1 öğrenci ayakta kalmaktadır. Buna göre sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

Cevap:

143) 2 fazlası 68 eden sayı kaçtır?

Cevap:

144) Emir 16 yaşındadır. Emir'in yaşının çeyreğinin 17 fazlası kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



145) Bünyamin'in sınıfında 7 adet sıra vardır ve her sırada 2 öğrenci oturmaktadır. Buna göre Bünyamin'in sınıfında kaç öğrenci vardır?

Cevap:

146) Şükriye'nin 1 deste kitabı vardı. Şükriye kitaplarının 5 tanesini kaybetti. Şükriye'nin kaç tane kitabı kalmıştır?

Cevap:

147) Deniz 19 yıl önce doğmuştur. Deniz 28 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

148) Tarık 16 yaşındadır. Tarık'ın yaşının çeyreğinin 3 eksiği kaçtır?

Cevap:

149) Ayşenaz'ın yaşının çeyreği Betül'ün yaşına eşittir. Betül 6 yaşında olduğuna göre Ayşenaz kaç yaşındadır?

Cevap:

150) 5×8 işleminin sonucunun 37 fazlası kaçtır?

Cevap:

151) 12 sayısının çeyreğinin 10 fazlası kaçtır?

Cevap:

152) Betül'ün yaşının çeyreği 9 olduğuna göre Betül 6 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:



PROBLEMLER



153) Yunus'un 16 tane kitabı vardır. Nisanur'un kitaplarının sayısı Yunus'un kitaplarının sayısından 28 fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın toplam kaç kitabı vardır?

Cevap:

154) Zeynep birinci sınavdan 81 puan, ikinci sınavdan ise 94 puan almıştır. Zeynep'in notu kaç puan artmıştır?

Cevap:

155) Bünyamin'in yaşı, Meyra'nın yaşının yarısı kadardır. Meyra 8 yaşında olduğuna göre Bünyamin kaç yaşındadır?

Cevap:

156) 16 sayısının çeyreğinin 2 eksiği kaçtır?

Cevap:

157) Mete 9 gün boyunca günde 5 test çözdü. Kitapta çözülmemiş 12 test kaldığına göre bu kitapta toplam kaç test vardır?

Cevap:

158) Bir evde 8 tane kafes vardır. Her bir kafeste de 4 tane kuş vardır. Bu eve 19 kuş daha gelirse toplam kuş sayısı kaç olur?

Cevap:

159) Eymen 43, Emir 22 yaşındadır. Eymen 58 yaşına geldiğinde Emir kaç yaşında olur?

Cevap:

160) Çeyreği 9 olan sayının 16 fazlası kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



161) Kumbarasına her gün 2 TL atan Kayra 8 günde kaç TL biriktirir?

Cevap:

162) Şükriye'nin 30 lirası vardı. Şükriye 10 liraya kivi aldı. Kalan parasına da 4 kg domates aldı. Buna göre bir kg domates kaç liradır?

Cevap:

163) Her birinde 8 kg patates bulunan 5 kasa vardır. 14 kg patates satıldığına göre kaç kg patates kalmıştır?

Cevap:

164) Bir lokantada bulunan 3 masanın her birinde 3 müşteri bulunmatadır. Bu lokantada kaç müşteri vardır?

Cevap:

165) Ömer'in 31 lirası vardı. Halası Ömer'e bir miktar para verince Ömer'in 65 lirası oldu. Buna göre halası Ömer'e kaç lira vermiştir?

Cevap:

166) Nisanur'un 13 tane silgisi vardır. Eymen'in silgilerinin sayısı Nisanur'un silgilerinin sayısından 5 fazladır. Buna göre Eymen'in kaç tane silgisi vardır?

Cevap:

167) Sınıfımızda 7 sıra vardır. Her bir sırada 3 öğrenci oturduğuna göre sınıfımızda kaç öğrenci vardır?

Cevap:

168) Bahçemizde 3 tane ağaç vardır. Her bir ağaçta 3 tane kuş vardır. 7 kuş daha geldiğine göre ağaçlarda toplam kaç kuş olmuştur?

Cevap:



PROBLEMLER



169) Şükriye'nin 9 deste kalemıraşı vardı. Şükriye kalemıraşlarının 70 tanesini kaybetti. Şükriye'nin kaç tane kalemıraşı kalmıştır?

Cevap:

170) Bünyamin günde 2 test çözerek test kitabını 7 günde bitirdi. Buna göre Bünyamin'in kitabında kaç test vardı?

Cevap:

171) Zümra 19 yaşındadır. Yunus, Zümra'dan 9 yaş küçüktür. Buna göre Yunus 6 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

172) Bünyamin pazartesi günü 20 kg, salı günü pazartesi gününden 15 kg daha az, çarşamba günü ise salı gününden 16 kg daha fazla hurma satmıştır. Bünyamin üç günde toplam kaç kg hurma satmıştır?

Cevap:

173) Bahçemizde 3 tane ağaç vardır. Her bir ağaçta 4 tane kuş vardır. Buna göre ağaçlarda toplam kaç kuş vardır?

Cevap:

174) Bir çiftlikte 4 inek ve ineklerin 8 katının 2 fazlası kadar da tavuk vardır. Buna göre bu çiftlikte bulunan ineklerin ve tavukların toplamı kaçtır?

Cevap:

175) Kayra pazartesi günü 18 sayfa, salı günü pazartesi gününden 3 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Kitap toplam 58 sayfa olduğuna göre okunacak kaç sayfa kalmıştır?

Cevap:

176) Zeynep'in yaşının çeyreği Ertuğrul'un yaşına eşittir. Zeynep 36 yaşında olduğuna göre Ertuğrul kaç yaşındadır?

Cevap:



PROBLEMLER



177) Kayra 18 yaşındadır. Kayra'nın yaşının yarısının 6 eksiği kaçtır?

Cevap:

178) Bir sınıfta 17 öğrenci vardır. Bu sınıfta 5 kız öğrenci olduğuna göre kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap:

179) Bünyamin pazardan kilosu 5 lira olan kayısılarından 5 kg aldı. Bünyamin pazarcıya 50 lira verdiğine göre kaç lira para üstü alır?

Cevap:

180) Zeynep 5 yaşındadır. Tarık'ın yaşı, Zeynep'in yaşının 5 katıdır. Buna göre Tarık 13 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

181) 25 fazlası 54 olan sayının 17 eksiği kaçtır?

Cevap:

182) Kayra 5 tane balonu 15 liraya almıştır. Bir balonun fiyatı kaç liradır?

Cevap:

183) Sınıfımızda 17 kız öğrenci ve kızların 8 eksiği kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre sınıf mevcudumuz kaçtır?

Cevap:

184) Ayşenaz'ın 7, Zümra'nın 28 tane kalemıraşı vardır. Zümra kalemıraşlarının çeyreğini Ayşenaz'a verirse Ayşenaz'ın kaç tane kalemıraşı olur?

Cevap:



PROBLEMLER



185) Şükriye 40, Yunus 39 ve Tarık 42 yaşındadır. Bu üç arkadaşın yaşı en küçük olan ile yaşı en büyük olanın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

186) Sınıfımızda 20 kız öğrenci ve kızların 12 eksik kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre sınıfımızda kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap:

187) Muhammed'in 80 lirası vardı. Muhammed, parasının 49 lirasına oyuncak alıyor. Muhammed'in kaç lirası kalır?

Cevap:

188) Meyra'nın 66 tane kalemıraşı vardır. Bünyamin'in kalemıraşlarının sayısı Meyra'nın kalemıraşlarının sayısından 51 eksiktir. Buna göre Bünyamin'in kaç tane kalemıraşı vardır?

Cevap:

189) Kerem 8 yıl sonra 47 yaşında olacaktır. Kerem 5 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

190) Zümra 21 kg, Ertuğrul 32 kg, Ömer ise 27 kg ceviz satmıştır. Bu üç arkadaş toplam kaç kg ceviz satmıştır?

Cevap:

191) Bir çiftlikte 4 inek ve ineklerin 9 katı kadar da ördek vardır. Buna göre bu çiftlikte kaç tane ördek vardır?

Cevap:

192) Muhammed'in bir miktar parası vardı. Muhammed parasının 45 lirasına silgi almıştır. Muhammed'in 40 lirası kaldığına göre Muhammed'in başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:



PROBLEMLER



193) Bahçemizde 7 tane ağaç vardır. Her bir ağaçta 4 tane kuş vardır. Ağaçlardan 10 kuş uçup gittiğine göre ağaçlarda toplam kaç kuş kalmıştır?

Cevap:

194) 59 sayısından kaç eksiltirsek 8 eder?

Cevap:

195) Şükriye'nin 30 lirası vardı. Şükriye parasının bir miktarına balon almıştır. Şükriye'nin 25 lirası kaldığına göre Şükriye balon için kaç lira harcamıştır?

Cevap:

196) 52 sayısından aklımdan tuttuğum sayıyı çıkarınca 22 sayısına ulaştım. Aklımdan tuttuğum sayı kaçtır?

Cevap:

197) Meyra'ya ablası 20 TL, teyzesi ise 48 TL para verdi. Meyra'nın kaç TL parası oldu?

Cevap:

198) Tarık'ın 3 tane mavi, mavilerin 9 katı kadar da pembe topu vardır. Buna göre Tarık'ın kaç tane topu vardır?

Cevap:

199) Kerem 5 tane kalemi 50 liraya almıştır. Buna göre 4 kalem kaç liradır?

Cevap:

200) Zeynep bir günde 1 lira biriktirmektedir. Buna göre Zeynep 4 günde kaç lira biriktirir?

Cevap:



PROBLEMLER



201) Bir bölme işleminde bölen 2 ve bölünen 16 olduğuna göre bölüm kaçtır?

Cevap:

202) Bir yardım kumbarasına Mete her gün 1 lira, Deniz ise 5 lira atmıştır. Dört gün sonunda bu iki arkadaş toplam kaç lira yardım yapmışlardır?

Cevap:

203) 8 çeyrek kaç bütün eder?

Cevap:

204) Şükriye, yeni aldığı bir kitaptan 2 gün boyunca her gün 9 sayfa okuma yapmıştır. Şükriye'nin kitabı bitirmesi için 40 sayfası kaldığına göre kitap kaç sayfadır?

Cevap:

205) 3 sayısının 6 fazlasının 2 katı kaç eder?

Cevap:

206) Bir çiftlikte 8 tavşan ve tavşanların 3 katının 22 eksiği kadar da tavuk vardır. Buna göre bu çiftlikte bulunan tavşanların ve tavukların toplamı kaçtır?

Cevap:

207) Mete'nin bir miktar kalemi vardı. Mete kalemlerinin 18 tanesini kaybedince 39 tane kalem kalmıştır. Buna göre başlangıçta Mete'nin kaç tane kalem vardı?

Cevap:

208) Zümra 50, Zeynep ise 52 yaşındadır. Zümra 42 yaşındayken Zeynep kaç yaşındaydı?

Cevap:



PROBLEMLER



209) Şükriye salı günü 7 sayfa, çarşamba günü salı gününden 11 sayfa daha fazla, perşembe günü ise çarşamba gününden 2 sayfa daha az kitap okumuştur. Şükriye üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

210) Bir çiftlikte 4 tavuk ve tavukların 7 katı kadar da inek vardır. Buna göre bu çiftlikte bulunan tavuk ve ineklerin toplamı kaçtır?

Cevap:

211) Eymen'in 16, Yunus'un 8 tane kitabı vardır. Yunus kitaplarının yarısını Eymen'e verirse Yunus'un kaç tane kitabı kalır?

Cevap:

212) Betül cuma günü 8 sayfa, cumartesi günü ise cuma gününden 18 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Betül iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

213) Yunus ve Zeynep yardım kumbarasına sekizer lira para attılar. Yardım kumbarasına kaç lira atıldı?

Cevap:

214) 5 tane 10 TL, 8 tane 1 TL ve 2 tane 20 TL'nin toplamı kaç TL eder?

Cevap:

215) 20 sayfalık bir kitabı 5 günde bitirmek isteyen Emir bir günde kaç sayfa okumalıdır?

Cevap:

216) Yunus 18, Ertuğrul 19, Nisanur ise 17 yaşındadır. Yunus, Ertuğrul ve Nisanur'un 3 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:



PROBLEMLER



217) Çeyreği 8 olan sayının 2 eksiği kaçtır?

Cevap:

218) Meyra 25 kg, Kayra ise 14 kg erik satmıştır. Meyra, Kayra'dan kaç kg daha fazla erik satmıştır?

Cevap:

219) Zümra 14 yıl sonra 22 yaşında olacaktır. Zümra 25 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

220) Şükriye'nin 3 akvaryumu vardır. Her bir akvaryumda 5 balık vardır. Buna göre Şükriye'nin kaç balığı vardır?

Cevap:

221) 6'nın 1 katının 8 fazlası kaçtır?

Cevap:

222) Şükriye'nin kitabı 39 sayfadan oluşmaktadır. Şükriye ilk gün 27 sayfa okuma yapmıştır. Şükriye kitabın kalanını günde 4 sayfa okuyarak kaç günde bitirir?

Cevap:

223) Kerem'in parasının çeyreği 4 liradır. Kerem'in parası kaç liradır?

Cevap:

224) 5 katı 20 olan sayının 40 fazlasını bulun.

Cevap: