

ADI - SOYADI:

1. Bir terzi 93 metre uzunluğundaki kumaşın önce 48 metresini, daha sonra da 17 metresini kullanıyor. Terzinin kaç metre kumaşı kalır?

2. Bahçemizde 32 tane elma ağacı, elmalardan 19 fazla erik ağacı vardır. Bahçemizde toplam kaç ağaç vardır?

3. Ben 28 yaşındayım. Kardeşim benden 9 yaş küçük. Buna göre üç yıl sonra yaşlarımızın toplamı kaç olur?

4. Cebimde bir miktar para vardı. Babam bana 47 lira daha verince 92 liram oldu. Babam bana para vermeden önce kaç liram vardı?

5. Mert 96 sayfalık kitabın dün 35 sayfasını bugün ise 49 sayfasını okudu. Kitabı bitirmek için kaç sayfa daha okuması gerekir?

6. Kırtasiyeden 8 deste kalem aldık. Kalemlerin 2 düzinesini ben kullandım, 3 destesini kardeşim kullandı. Geriye kaç kalemimiz kaldı?

7. Aklımdan bir sayı tuttum. Tuttuğum sayıya önce 2 düzine, daha sonra da 4 deste ekleyince 79 oldu. Aklımdan tuttuğum sayı kaçtı?

8. Apartmanımızın bahçesinde 13 beyaz, beyazlardan 9 fazla gri ve 27 tane de diğer renklerden araba vardır. Toplam araba sayısı kaçtır?

9. Ali ile velinin yaşlarının toplamı 58'dir. On yıl sonra yaşlarının toplamı kaç olur?

10. Bir sinema salonunda 96 koltuk vardır. Salonda 36 yetişkin ve her yetişkinin yanında da bir çocuk vardır. Salonda kaç koltuk boştur?

11. Bir portakal bahçesindeki 82 ağacın birinci gün 38 tanesi, ikinci gün 27 tanesini suladık. sulanmayan kaç ağaç kaldı?

12. Annem babamdan 5 yaş küçük, dayımdan 4 yaş büyüktür. Annem 33 yaşında olduğuna göre babam ile dayımın yaşlarının toplamı kaçtır?

13. Her gün bir önceki günden 15 tane fazla simit satan bir simitçi, ilk gün 24 simit sattığına göre dördüncü gün kaç simit satar?

14. Aralarında üçer yaş bulunan üç kardeşten ortanca olanın yaşı 16'dır. Buna göre üç kardeşin yaşlarının toplamı kaçtır?

15. Zeynep 42 TL ile kitap, 36 TL ile de defter aldı. Zeynep'in geriye 22 TL'si kaldığına göre başlangıçta kaç TL'si vardı?

16. Kedim Yumak için 85 kilogram yem aldık. Yumak haftada 13 kilogram yem yiyor. Buna göre iki hafta sonunda kaç kilogram yem kalır?

17. Bir uçakta 89 yolcu vardır. Yolculardan 42'si çocuk, 26'sı erkektir. Buna göre uçakta kaç kadın yolcu vardır?

18. Bir okuldaki 2.sınıflarda toplam 89 kız öğrenci vardır. 2/A sınıfında 16, 2/B sınıfında 19, 2/C sınıfında 18, 2/D sınıfında 11 kız olduğuna göre 2/E sınıfında kaç kız vardır?

19. Bir kitabın fiyatı, bir defterin fiyatından 16 lira fazla, bir çantanın fiyatından 39 lira azdır. Kitap 35 lira olduğuna göre bir defter ve bir çanta alan biri kaç lira öder?

20. Ece ile Eray'ın toplam 85 tane boya kalemi vardır. Ece kalemlerinin 15 tanesini kuzenine verirse Ece'nin 23 boya kalemi kalmaktadır. Buna göre Eray'ın kaç boya kalemi vardır?

21. Belinay kendi parasından 25 TL'yi İrmak'a verince geriye 37 TL'si kalıyor. Buna göre Belinay'ın İrmak'a para vermeden 92 TL'lik bir oyuncak almak için kaç TL'ye ihtiyacı vardır?

22. Bahçemizdeki papatyalardan toplam 72 tane papatya topladık. Bu papatyaların 3 düzinesini ile çay yaptık. Geri kalanını ise vazoya koyduk. Vazoya kaç papatya koyduk?

23. Annemin cep telefonunun şarjı 89 iken ders videoları izlemeye başladım. Telefonun şarjı her yarım saatte 17 azaldı. Buna göre bir saat sonra telefonun şarjı kaç kalır?

24. Bir bilgi yarışmasında oyunculara her doğru cevaplari için 10 puan verilmekte, her yanlış cevapları için 5 puan silinmektedir. Buna göre 9 doğru ve 4 yanlış cevap veren bir oyuncu kaç puan alır (Ritmik sayma yaparak çözelim)?

25. Bir tavşan her zıplamasında 24 metre ileri gidiyor. Bu tavşan 2 kere zıpladıktan sonra 16 metre geriye geliyor. Buna göre tavşan başlangıç noktasından ne kadar ilerlemiştir?

26. Akvaryumumda 16 tane Japon balığı, Japon balıklarından 18 fazla melek balığı ve melek balıklarından 12 az moli balığı var. Akvaryumumda toplam kaç balık vardır?

27. Okulumuzdaki öğrencilerden 3 düzinesi futbol, dört destesi basketbol oynuyor. Okulumuzda 99 öğrenci olduğuna göre herhangi bir spor yapmayan kaç kişidir?

28. A harfi 24, B harfi 18 sayılarını temsil etmektedir. Buna göre $A+B$ işleminin sonucu ile $A-B$ işleminin sonucunu toplarsak kaç buluruz?

29. Bir kutuda 16 kırmızı, 18 sarı ve bir miktar da beyaz balon vardır. Kutuda toplam 81 balon olduğuna göre beyaz balonların sayısı kaçtır?

30. Önder ile Alp'in yaşlarının toplamı 35'dir. Önder'in ablası 19 yaşındadır ve Önder'den 7 yaş büyüktür. Buna göre Alp kaç yaşındadır?

31. Rana 36 tane soru çözdü. Asya Gülay'ın Rana ile aynı sayıda soru çözmesi için 9 soru daha çözmesi gerekiyor. Buna göre ikisi toplam kaç soru çözmüştür?

32. Beslenmemde 28 tane fındık, 36 tane fıstık ve 19 tane de leblebi var. Beslenmemde toplam kaç tane çerez var?

33. Gökçe 26 kere ip atladi, Yüsrâ, Gökçe'den 14 kere daha fazla ip atladi. İkiisi toplam kaç kere ip atlamış olur?

34. Bir kalemin fiyatı, bir silginin fiyatından 12 TL fazla, boyanın fiyatından ise 23 TL azdır. Silgi 15 TL olduğuna göre boya kaç TL'dir?

35. Osman annesinden 38 TL, babasından da 26 TL alıyor. Buna göre fiyatı 95 TL olan kitabı almak için Osman'ın kaç TL'ye daha ihtiyacı vardır?

36. Ege topu 38 kere sektirdi, Feyza ise 29 kere sektirdi. Mustafa topu en az kaç kere sektirirse ikisinin toplamından fazla sektirmiş olur?

37. Sulu boyanın fiyatı 27 TL, pastel boyanın fiyatı ise 38 TL'dir. Akrilik boyanın fiyatı ise pastel ve sulu boyanın toplamından azdır. Buna göre akrilik boya en fazla kaç TL'dir?

38. Sena 42 tane kek yaptı. Faruk, Sena'dan 14 tane daha az kek yaptı. Buna göre ikisi toplam kaç kek yaptılar?

39. Bir sahilde denizde en fazla 86 metre uzağa gidilebilmektedir. İsmail 43 metre, Yiğit ise 56 metre yüzmüştür. Buna göre ikisinin yüzme sınırına olan uzaklıklarının toplamı kaçtır?

40. Hız sınırının 90 olduğu bir yolda, araçlar hız sınırını en fazla 9 geçebilmektedirler. Buna göre bir araç hızı en az kaç olduğunda sınırı geçmiş ve ceza almış olur?

41. Okuldan eve koşarak 28 dakikada, yürüyerek ise 47 dakikada gidebiliyoruz. Buna göre koşarak gidersem eve kaç dakika önce varırım?

42. Ahmet 3 maçta bir düzine gol attı. Takımın geri kalanı ise Ahmet'ten 8 fazla gol attılar. Buna göre takım toplam kaç gol attı?

43. İki basamaklı en büyük sayı ile iki basamaklı en küçük sayının farkından 19 eksik boncuğum varsa kaç boncuğum vardır?

44. İçerisinde 6, 1, 9 ve 3 rakamları bulunan iki basamaklı iki sayı oluşturuluyor. Buna göre bu iki sayının farkı en fazla kaç olabilir?

45. Aralarında dörder yaş fark olan üç kardeşten en büyüğü 32 yaşındadır. Buna göre üç kardeşin yaşları toplamı kaçtır?

46. Tatilde her gün dört sayfa çalışma yaptım. Tatil dokuz gün olduğuna göre, toplam kaç sayfa çalışma yapmış oldum (ritmik sayarak yapalım.)?

47. Üç arkadaşın her birinde on üçer tane ceviz var. Her birine dokuzar ceviz daha verirsek toplam kaç cevizleri olur?

48. Türkiye'de 81 il var. Ben her yıl 13 ili geziyorum. Buna göre üç yılın sonunda gezmediğim kaç il kalır?

Sevgili yavrum, bu çalışma tatil için değil. Tatilde bol bol dinlen, eğlen, gez.

İYİ TATİLLER