

İNTERAKTİF EĞİTİM

15. Bir anne 36, kızı 8 yaşındadır. 3 yıl önce anne ile kızının yaşlarının toplamı kaçtı?

16. Üç sayının toplamı 324'tür. Birinci sayı 86, ikinci sayı birinci sayıdan 42 fazla olduğuna göre üçüncü sayı kaçtır?

17. Bir çıkarma işleminde eksilen çıkan ve farkın toplamı 86'dır. Fark 38 olduğuna göre çıkan kaçtır?

18. Ayşe doğduğunda annesi 28, babası 30 yaşındaydı. Ayşe 8 yaşına geldiğinde üçünün yaşarlı toplamı kaç olur?

19. Rakamları farklı üç basamaklı en büyük sayının 214 eksiği kaç eder?

20. Bir torbadaki 530 bilyenin 163'ü kırmızı, 147'si sarı diğerleri mavidir. Torbadaki mavi bilyelerin sayısı kaçtır?

21. Bir okulun mevcudu 456 öğrencidir. İki şubesi bulunan 3.sınıflarda 26 ve 27 öğrenci olduğuna göre okuldaki diğer sınıflarda toplam kaç öğrenci vardır?

22. Ata ile annesinin yaşları toplamı 5 yıl sonra 55 olacaktır. Şimdiki yaşları toplamı kaçtır?

23. Üç basamaklı en büyük tek sayı ile üç basamaklı en küçük tek sayının farkı kaçtır?

24. Ablam babamdan 26 yaş küçüktür. Babam 38 yaşında olduğuna göre ablam kaç yaşındadır?

25. 723 sayısını oluşturan rakamların basamak değerleri toplamı ile sayı değerleri toplamı arasındaki fark kaçtır?

26. Dedem, babamdan 28 yaş büyüktür. Ben babamdan 24 yaş küçüğüm. Dedem 72 yaşında olduğuna göre, ben kaç yaşındayım?

27. $(758 - 265) - 142 = ?$ işleminin sonucu kaçtır?

28. Bir yolcu gemisinde 467 kişi vardır? Bunlardan 24'ü gemi çalışanı, 143'ü erkek, 132'si bayan ve geri kalanı çocuktur. Bu gemide kaç çocuk vardır?

29. Bir çıkarmaya işleminde eksilen 604, fark 293 olduğuna göre çıkan sayı kaçtır?

30. Farkın 381 olduğu bir çıkarma işleminde eksilen 67 artarsa yeni fark kaç olur?

