

Adı:
Soyadı:

Problem Zamanı

Tarih

1) Cemal 1982 yılında doğmuştur. 2019 yılında Cemal kaç yaşında olur?

Çözüm

2) 9, 4, 3, 2, 0 rakamları kullanılarak oluşturulacak en büyük ve en küçük tek sayının toplamı kaçtır?

Çözüm



3) Alışverişe çıkan Özgü 700 TL yanına almıştır. Cüzdanında 225 TL daha çıkmıştır. 190 TL ile market harcaması yapmıştır. 160 TL ile Pazar harcaması yapmıştır. Geriye kaç TL parası kalmıştır?

Çözüm

4) Yandaki montu 288 TL'ye alan Salih 399 TL fiyata satıyor. Monttan 3 tane satan Salih kaç TL para kazanır?

Çözüm



5) Ardışık iki tek sayının toplamı 96 ise küçük sayı kaçtır?

Çözüm

6) Anne kızından 32 yaş oğlundan 36 yaş büyüktür. Oğlu 8 yaşında olduğuna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm

$$6863 - 3706 = \dots\dots\dots$$

7) Yukarıdaki sayıların gerçek sonuç ile tahmini sonucu farkı kaçtır?

Çözüm

8) Bir peynir fabrikasında ilk gün 3784 ikinci gün ilk günden 744 kg peynir üretiliyor. Buna göre iki günde toplam kaç kg peynir üretilir?

Çözüm

9) Bir çıkarma işleminde eksilen çıkan ve farkın toplamı 844 ise eksilen sayı kaçtır.?

Çözüm

$$\begin{array}{rcl} 698 & - & A = 417 \\ A & - & 81 = B \\ B & + & 498 = C \end{array}$$

10) Yukarıdaki işleme göre C sayısı kaçtır?

Çözüm

Adı:
Soyadı:

Matematik Çalışma Kağıdı Problemler

$$3405 + 1670 > 4565 + A$$

11) Yukarıdaki işleme göre "A" sayısının alabileceği en büyük değeri kaçtır?

Çözüm

12) Üç arkadaşın boylarının toplamı 461'dir. İkisinin boyları eşit ve onlar basamağı 5 birler basamağı 2 olan üç basamaklı en küçük sayıdır. Buna göre üçüncü arkadaşın boyu kaç cm'dir?

Çözüm

13) Bir çıkarma işleminde fark 433'tür. Eksilen sayıya 45 ekleyip çıkandan 23 çıkarırsak yeni fark kaç olur?

Çözüm

14) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu farklıdır?

- A) $813 - 27 =$ B) $821 - 35 =$
C) $804 - 18 =$ D) $802 - 15 =$



Okulumuzdaki erkek öğrenciler, kız öğrencilerden 78 azdır.

15) Okulumuzda kız öğrenci sayısı 683 ise okul mevcudu kaçtır?

Çözüm

$$4718 + 1096 > K$$

16) K harfi yerine yazılabilecek en büyük çift sayı kaçtır?

Çözüm

Halil, okuduğu kitabı her akşam 8 sayfa artırarak okuyor.

17) İlk gün 33 sayfa okuyan Caner 5. Gün sonunda toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm



Göksu adlı uçağa 1. gün 296, 2. gün 192 ve 3. gün de 1. günden 89 fazla yolcu binmiştir.

18) Uçağa 3 günde binen yolcu sayısı kaçtır?

Çözüm

$$\begin{array}{r} 6 \text{ L } 4 \text{ K} \\ + 8 \text{ M } 6 \\ \hline 7 \text{ 1 } 7 \text{ 5} \end{array}$$

19) Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen rakamları bulunuz.

$$40 + 20 + 10 + 4 + 3 + 5$$

20) Zihinden toplama yöntemi kullanılarak yapılan toplama işlemi hangi seçenekteki işlem olabilir?

- A) $80 + 12$ B) $44 + 23 + 15$
C) $70 + 14 + 3 + 5$ D) $60 + 2 + 5$