

Adı:
Soyadı:



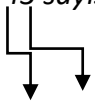
Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler

Tarih
...../...../2023

1) Bir vazoda 3 desteden 5 çiçek eksiktir. Bu vazoda kaç çiçek vardır?



2) 43 sayısının basamak değerleri toplamı kaçtır?



3) 32'den başlayarak geriye dörder ritmik saydığımızda 3. söylediğimiz sayı kaç olur?



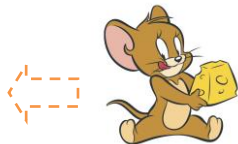
4) Onlar basamağı 8 olan iki basamaklı en büyük sayının 11 eksiği kaçtır?

5) Üç kişilik bir ailenin yaşları toplamı 74'tür. Anne 32, baba 35 yaşında olduğuna göre çocuk kaç yaşındadır?



6) Yukarıdaki eşitlikte \bigcirc gelmesi gereken sayı kaçtır?

$$15 + \bigcirc = 40 - 20$$



7) 7 birlik, 3 onluktan oluşan sayının 24 fazlası kaç eder?



48 kilogram



Sinem, Cemil'den 8 kilogram daha hafiftir.

8) İki arkadaşın tartıları toplamı kaçtır?



9) $16 - 20 - 24 - 27 - 32 - 35 - 40$ örüntüsünde kuralı bozan sayıların toplamı kaçtır?



10) $43 - 19 - 35 - 26$

Yukarıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayınız.



11) 2 ve 8 rakamları ile yazılacak en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?



12) 24 fındığım vardı. Cemal 19 fındık daha verdi kaç fındığım oldu?

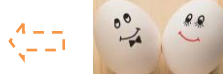


Adı:
Soyadı:

Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler

Tarih
...../...../2023

13) Üç düzine yumurtanın 12 tanesi kırıldı geriye kaç yumurta kaldı?



14) 4 yıl önce 9 yaşında olan Dursun 3 yıl sonra kaç yaşında olur?



15) 9 kişilik bir sırada sondan 2.sıradayım.Ben bu sırada **baştan kaçınıcı** sırada olmuş olurum?



16) Aşağıdaki çıkarma işleminde verilmeyen **çıkan** kaçtır?

$$\begin{array}{r} 54 \\ - \square \\ \hline 32 \end{array}$$

17) Aşağıdaki görsele bakarak **iki atkı bir eldiven** alan **Emirhan** satıcıya kaç lira para öder?



18) Hangi sayının 35 eksiği 43 olur?

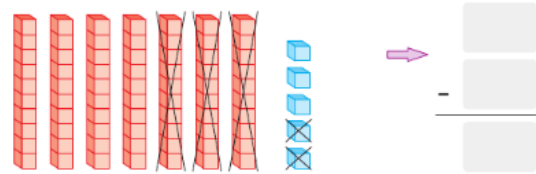
(Eksilen bulma)

$$\begin{array}{r} \square \\ - 35 \\ \hline 43 \end{array}$$

19) Muhammed satıcıdan bir pantolon ve ayakkabı alıyor. Muhammed satıcıya **yaklaşık** (tahmini) kaç TL para öder?



20) Aşağıdaki çıkarma işlemin sonu kaçtır?



Sorular **beşer** puandır.Dikkatli oku.
Sınavda başarılar dilerim.Sınav süresi **60** dakikadır.

ENES SERT
2/A SINIF ÖĞRETMENİ

