

Adı:
Soyadı:



Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler



Tarih
...../...../2018

1) Her gün 18 sayfa kitap okuyan Cemal 24 gün sonra toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm

2) Kilogramı 35 TL olan kuruyemişten 3 kg alan Cemal satıcıya 150 TL verirse geriye kaç TL para üstü alır?

Çözüm

3)



Her gün kumbarama
6 TL atıyorum.

Sabri bir ay sonra kaç TL para biriktirmiş olur?

Çözüm

4) Sınıfımızdaki yardım kumbaramızdan 4 tane 5 lira , 8 tane 10 lira , 6 tane 1 lira çıktı. Kumbaramızda kaç lira para birikmiştir?

Çözüm



5) 12'den başlayıp dörder dörder saydığımızda 7.söylediğimiz sayının 13 katı kaç eder?

Çözüm

Tablo: Kırtasiyede Satılan Ürünler

Ürün	Fiyatı (TL)
Defter	5
Kalem	2
Silgi	3
Cetvel	4

6) 2 defter, 4 kalem alan Nazlı kaç TL öder?

7) 5 silgi, 1 cetvel ve 6 kalem alan Efe kaç TL öder?

8) 85 sayısının 19 eksiğinin 4 katı kaçtır?

9) $89 \times 6 < ?$ karşılaştırmasında "?" yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır?

10) Üç basamaklı en küçük tek sayının 7 katının 20 fazlası kaçtır?

Adı:
Soyadı:

Matematik Çalışma Kağıdı
Problemler

11) Bir çiftlikte 35 tavuk , 43 keçi vardır. Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayıları kaçtır?

Çözüm

12) Bir sınıfta 24 sıra vardır. 8 sırada üçerli geri kalan sıralarda ikişerli öğrenci oturmaktadır. Bu sınıfın mevcudu kaçtır?

Çözüm



Çetin

8 kalem 16 TL, 4 defter
24 TL'dir.

13) 1 kalem ve 1 defter alan Çetin, satıcıya kaç TL öder?

Çözüm

14) Günde 148 ekmek satan Özgü Hanım bir haftada kaç ekmek satar?

Çözüm

15) Hayri 13 yaşındadır. 6 yıl önce annesinin yaşı Hayri'nin yaşının 7 katının 19 eksiğiydi. Annesi şimdi kaç yaşındadır?

Çözüm

16) Annem 125 peşinat vererek aylık 145 TL taksitle 9 ay olmak koşulu ile bilgisayar alıyor. Annem bilgisayarını kaç TL ye almıştır?

Çözüm

17) Bir sitede 3 bina , her binada 48 daire , her dairede 6 kişi yaşamaktadır. Bu sitede toplam kaç kişi yaşamaktadır?

Çözüm

18) Dursun her gün bir önceki günün 3 katı kadar kitap okumaktadır. Birinci gün 14 sayfa kitap okuyarak kitabı 4 günde bitirmiştir. Dursun'un okuduğu kitap kaç sayfadır?

Çözüm

19) Hangi sayının çeyreği 144 olur?

Çözüm

20) Bir çıkarma işleminde eksilen çıkan ve farkın toplamı 80 , farkta 20 ise çıkan sayı kaçtır?

Çözüm

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