

Adı:  
Soyadı:



Matematik Çalışma Kağıdı  
Problemler

Tarih  
...../...../2024

1. 5 adet deftere 45 TL ödedim. Bir defterin fiyatı kaç TL'dir?



Çözüm:

2. 4 kilo elmaya 28 TL ödedim. 6 kilo elma alırsam kaç TL ederim?



Çözüm:

3. Her gün eşit sayıda ekmek tüketen bir aile bir hafta boyunca 42 ekmek tükettiğine göre bir günde kaç ekmek tüketmiş olurlar?



Çözüm:

4. Her gün eşit miktarda para harcayan Soner bir haftada 56 TL para harcadığına göre pazartesi ve salı günleri toplam kaç TL harcamıştır?



Çözüm:

5. 87 kitabı 6 rafa eşit bir şekilde yerleştirdiğim zaman geriye raflara konmayan kaç kitap kalır?



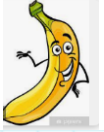
Çözüm:

6. 8 düzine kurabiye 7 tabağa eşit dağıtırsam geriye tabağa konmayan kaç kurabiye kalır?



Çözüm:

7. 5 kilo muza 80 TL ödediğime göre muzun kilosu kaç TL'dir?



Çözüm:

8. 7 kilo mandalina 70 TL ise 3 kilo mandalina kaç TL'dir?



Çözüm:

9. Gülsüm 63 sayfalık kitabı her gün eşit sayfa sayısında okuyunca 3 günde bitirdi. Gülsüm bir günde kaç sayfa okumuştur?



Çözüm:

10. Bir fırında 6 saatte 96 çörek pişiriliyor. Bir saatte kaç çörek pişirilir?



Adı:  
Soyadı:

Matematik Çalışma Kağıdı  
Problemler

Tarih  
...../...../2024

11. 86 öğrenciyi 28 sıraya üçerli oturtunca kaç öğrenci ayakta kalır?



Çözüm:

12. Simitçi İsmail 4 saatte 72 simit satıyor. 3 saatte kaç simit satmıştır?



Çözüm:

13. Hangi sayının 7 katı 91 yapar?

14. Meryem 22 gün sürecinde her gün 10 sayfa kitap okudu. Kitap 250 sayfa olduğuna göre okumadığı sayfa sayısı kaçtır?



15. Bir sınıfta 14 sıra vardır. Bu sıralara öğrenciler ikiye oturlarsa 2 öğrenci ayakta kalıyor. Buna göre sınıf mevcudu kaçtır?



ÇÖZÜM:

16. Bir manava 36 tane nar gelmiştir. Bu narlar kasalara altışarlı dizilmiştir. Toplamda kaç kasa kullanılmıştır?

ÇÖZÜM:



17. Kutudaki fıstıklar 5 kişiye paylaştırılırsa her bir kişiye 18 tane fıstık düşüyor. Fıstıklar 3 kişiye paylaştırılırsa bir kişiye kaç fıstık düşer?

ÇÖZÜM:



18. Üçüz olan kardeşlerin yaşları toplamı 48'dir. Buna göre kardeşlerden biri 9 yıl sonra kaç yaşında olur?

ÇÖZÜM:



18. 4 onluk 2 birlikten oluşan sayı ile birler basamağı 6 olan iki basamaklı en küçük sayının çarpımı kaçtır?

ÇÖZÜM:

Sınav süresi **60** dakikadır.  
11 ve 15.soru 10 puandır. Diğer sorular 5 puandır.

**ENES SERT**  
**3/A SINIF ÖĞRETMENİ**

