



1. Bir bölme işleminde bölen 9, bölüm 24 kalan 5 ise bölünen sayı kaçtır?

Çözüm:

4. Bir bölme işleminde bölüm 25 kalan 13 ise bölünen sayı en az kaç olabilir?

Çözüm:

2. Bir bölme işleminde bölen 15, bölüm 24 kalan 10 ise bölünen sayı kaçtır?

Çözüm:

5. Bir bölme işleminde bölen sayı 12 olduğuna göre kalan yerine yazılabilecek kaç doğal sayı vardır?

Çözüm:

3. Bir bölme işleminde bölen 16, bölüm 12 ise bölünen sayı en fazla kaç olabilir?

Çözüm:

6. Bir A sayısını 6'ya bölen Ulaş'ın yaptığı bölme işleminde kalan yerine yazabileceği doğal sayıların toplamı kaçtır?

Çözüm:

4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ-1



7. Üç basamaklı rakamları farklı en küçük çift sayının 3 ile bölümü kaçtır?

Çözüm:

10. Kuzey 4 arkadaşı ile bir lokantada yemek yemiştir. Hesap 1800 TL tutmuş ve herkes eşit şekilde kendi payına düşen miktarı ödemiştir. Kuzey'in ödediği miktar kaç TL'dir?

Çözüm:

8. Dört basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayının 4 ile bölümünden elde edilen bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

Çözüm:

11. Ali Haydar cebindeki parayı 4 ile çarpınca 5600 TL buluyor. Parasını Ulaş ve Kuzey'e eşit şekilde pay ederse her bir arkadaşı ne kadar para alır?

Çözüm:

9. Bir çiftlikte bulunan 48 ineğin her birinden her gün 18 litre süt alınmaktadır. Sütler 3 litrelik cam şişelere doldurulacaktır. Bu iş için kaç cam şişe gerekir?

Çözüm:

12. 561 km uzunluğunda bir yolda yolculuk yapan Berma yolculuğu sırasında 3 kez mola vermiştir. Berma molaları eşit mesafe aralıklarında verdiği göre 2. molaı verdiği kalan yolu kaç km olur?

Çözüm: