

## 4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ- ÖZEL TEST-1

1. Deniz 64 cm uzunluğundaki beyaz kağıt şeridi üç kez tam ortadan ikiye katlamış üst yüze gelen kısmı maviye boyamıştır. Mavi boyalı parçanın uzunluğu kaç cm'dir?

Çözüm:

4. 300m uzunluğundaki Susam Sokağı'nın başına ve sonuna gelmek şartıyla 5 m aralıklarla çam fidanı dikilecektir. Bu iş için kaç fidana ihtiyaç vardır?

Çözüm:

2. Bir miktar para 7 kardeş arasında eşit bir şekilde paylaşılıyor. Kardeşlerin her biri 85 TL aldığına göre dağıtılan para miktarı en fazla kaç TL'dir?

Çözüm:

5. Üç kardeşin en büyüğü Yasemin, kendi yaşını en küçük kardeşi Alinin yaşına bölünce yine kendi yaşını buluyor. Ali ile diğer ablası Nesrin'in yaşları toplamı 9, Nesrin ile Yasemin'in yaşları toplamı 20 olduğuna göre üç kardeşin yaşları toplamı kaçtır?

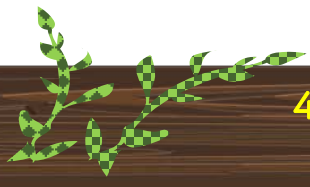
Çözüm:

3. Ayşe Gül 32m uzunluğundaki bir ipi her biri 8m olan eş parçalara ayırmak istiyor. Ayşe Gül bu iş için ipi kaç kez kesmelidir?

Çözüm:

6. Her biri 80 kg kütleli 60 tane yük çuvalını 12 kamyonete eşit şekilde dağıtırsak her bir kamyonette kaç kg yük ve kaç adet çuval olur?

Çözüm:



## 4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ- ÖZEL TEST-1

7. 10 tane rakamı kare şeklindeki kartlara yazıp bir torbaya atıp bu torbadan birer kart çeken 3 arkadaşın kartları ile ilgili şu bilgiler veriliyor.

\*Çekilen 2. kart , 1.kartın 3 katıdır.

\*Çekilen 3. kart diğerlerinden **küçük** olmasına **rağmen** diğerlerine bölününce sonuç doğal sayıdır.

Verilen bilgilere göre bu üç kartın **toplamı en çok** kaçtır?

**Çözüm:**

8. Ulaş tabletine 3 haneli bir şifre koyuyor. Şifrenin ilk iki hanesini iki basamaklı bir sayı gibi düşünüp üçüncü haneye böldüğünde yine üçüncü haneyi buluyor. Ayrıca ilk iki hanenin toplamı üçüncü haneye eşit olduğuna göre bu üç haneli şifre kaçtır?

**Çözüm:**

9. 495 m uzunluğunda bir tren üretecek olan bir firma vagonların arasını 5 m olacak şekilde planlamıştır. Bir vagonun uzunluğu 15 m ise bu trende kaç vagon kullanılmıştır?

**Çözüm:**

10. İçinde beşer tane kalem bulunan 24 pakette bulunan kalemleri, her pakette 6 kalem bulunacak şekilde yeniden paketlersek kaç paket boş kalmış olur?

**Çözüm:**

11. Üzerinde 10,20,30,40,50,60 sayılarının yazılı olduğu kartlar ters çevrilerek karıştırılıyor. Üç arkadaş ters çevrilen kartlardan ikiser tane seçerek topluyor. Buldukları sonuçları 5'e bölen arkadaşların bölümleri birbirine eşit ise birinin çektiği **en büyük** sayı diğerinin çektiği **en küçük** sayıdan **en çok** kaç fazladır?

**Çözüm:**

12. Bir miktar para 10 kişi arasında eşit olarak paylaştırılıyor. Bu işlemten sonra artan paranın alabileceği doğal sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

**Çözüm:**