



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

## Konu: Bölme İşlemi İle İlgili Problemler 2

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Bahçedeki ağaçlardan topladığım 26 tane elmanın 2 tanesini yedim. Geriye kalan elmaları 4 tabağa eşit olarak paylaşırsam her tabakta kaç elma olur?

Çözüm:



2) Sınıfımızdaki 4 pencereye 20 bayrağı eşit olarak asacağız. Buna göre her pencereye kaç bayrak asılır?

Çözüm:



3) Berke, 24 lirasını 4 arkadaşlarıyla eşit olarak paylaşmak istiyor. Her arkadaşına kaç lira verir?

Çözüm:



4) 20 öğrenci 4 sıraya oturacaktır. Bir sıraya kaç öğrenci oturur?

Çözüm:



5) 24 kilogram patatesi 3 torbaya koymak istiyoruz. Kaç torbaya ihtiyacımız vardır?

Çözüm:



6) 16 tane cevizin yarısının 5 fazlası kaç ceviz yapar?

Çözüm:



7) 4'un 5 katının 7 fazlasının 3'e bölümü kaçtır?

Çözüm:

**4**

8) Ceren, 18 tokayı 2 arkadaşıyla eşit olarak paylaşmak istiyor. Her birine kaç toka verir?

Çözüm:



9) 52 sayfalık hikaye kitabımın 34 sayfasını okudum. Geriye kalan sayfaları her gün eşit şekilde olmak üzere 3 günde bitireceğim. Buna göre her gün kaç sayfa okumalıyım?

Çözüm:



10) Babam 24 lirayı 3 kardeşime eşit olarak paylaşıyor. Annem de 15 lirayı 3 kardeşime eşit olarak paylaşıyor. Bu durumda kardeşlerimin her birinin kaç lirası olur?

Çözüm:



11) 20 kilogram şekerim var. 5 kilosunu tatlı için ayırdım. Kalan şekeri 5 kavanoza eşit olarak koyarsam bir kavanozda kaç kilogram şeker olur?

Çözüm:



12) Ali'nin 8 lirası var, Murat'ın 7 lirası var. Ali ve Murat paralarını birleştirip fiyatı 5 lira olan kitaplardan kaç tane alabilirler?

Çözüm:



13) 16 tane kalemi 4 kardeş paylaşıyor. Bir kardeşe kaç tane kalem düşer?

Çözüm:



14) 18 kurabiye'nin 6 tanesini yedim. Kalanları 2 arkadaşına paylaştırdım. Her birinde kaç kurabiye olur?

Çözüm:



15) Leyla 18'i, 3'e böldü ve sonucu 6 buldu. Leyla'nın yaptığı işlemde bölüm kaçtır?

Çözüm.



16) Bir fırında 19 ekmek var. 5 ekmek daha pişirdiler. Bu ekmekleri 4 aile eşit olarak paylaşırsa her bir aileye kaç ekmek düşer?

Çözüm:

