



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

## Konu: Bölme İşlemi İle İlgili Problemler 3

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) 18 kişilik bir sınıfta öğrenciler ikişerli oturmaktadır. Buna göre sınıfta kaç sıra vardır?

Çözüm:



2) Sema'nın 20 TL'si vardı. Fiyatı 5 TL olan öykü kitaplarından kaç tane alabilir?

Çözüm:



3) Bir kırtasiyeci 12 tane kalem aldı. Kalemleri 2 kutuya eşit olarak paylaştırdı. Bir kutuya kaç kalem düştü?

Çözüm:



4) Kümesteki tavukların toplam ayak sayısı 14'tür. Buna göre kümeste kaç tavuk vardır?

Çözüm:



5) Ağaçtan topladığım 16 portakalı 4 arkadaş paylaştık. Her birimize kaç portakal düşer?

Çözüm:



6) Bir pakette 15 tane bisküvi vardır. Bisküvileri 3 arkadaş eşit paylaştık. Her birimiz kaç bisküvi aldık?

Çözüm:



7) Özkan'ın 32 tane kitabı vardır. Bu kitapları, 4 tane rafı olan kitaplığına eşit olarak dizmek istemektedir. Özkan, her rafa kaç kitap koymalıdır?

Çözüm:



8) Ali, 24 sayfalık bir masal kitabı aldı. Ali günde 3 sayfa okursa bu kitabı kaç günde bitirir?

Çözüm:



9) 10 tane muzu 2 maymuna eşit şekilde paylaşırsak her birine kaç muz düşer?

Çözüm:



10) Bir manav 40 elmayı 5 torbaya eşit olarak bölüştürürse her torbada kaç elma olur?

Çözüm:



11) 25 kilogram balı 5 kavanoza eşit paylaşırsak her kavanoza kaç kilogram bal düşer?

Çözüm:



12) Her sokağa 4 ağaç dikiyoruz. 20 ağacı kaç sokağa dikeriz?

Çözüm:



13) 15 kurabiyeyi 3 tabağa eşit olarak paylaşırsak her tabakta kaç kurabiye olur?

Çözüm:



14) 18 sayısını yarısının 5 fazlası kaçtır?

Çözüm:

**18**

15) Bir ahırdaki ineklerin ayak sayısı 12'dir. Bu ahırda kaç inek vardır?

Çözüm:



16) Birbirine eşit iki sayının toplamı 12'dir. Bu sayılar kaçtır?

Çözüm:

**12**