



1. Kuşların ve kurbağaların toplam sayısının 3'e bölümü kaçtır?
2. Ağaçtaki kuşlar 2 dala eşit olarak konsaydı, her dalda kaç kuş olurdu?
3. Ağaçtaki elmaları toplayıp sepetlere eşit olarak dağıtırsak her sepette kaç elma olur?
4. Kurbağalar sudaki yaprakların üzerine ikişer yerleşirse kaç kurbağa açıkta kalır?
5. Elmaların ve kurbağaların toplam sayısının 4'e bölümünde kalan kaçtır?
6. Elma ve sudaki yaprakları sepetlere eşit şekilde dağıtırsak her bir sepette kaç elma ve yaprak olur?

1. Bahçedeki horoz ve tavuklar kümelere eşit sayıda dağılsa her küme kaç hayvan olur?
2. Sadece tavukları kümelere eşit sayıda dağıtırsak her küme kaç tavuk olur?
3. Sadece horozları kümelere eşit sayıda dağıtırsak kaç hayvan açıkta kalır?
4. Bütün hayvanlar 2 küme eşit sayıda dağılırsa her küme kaç hayvan olur?
5. Tavuklar 2 küme eşit sayıda dağılsa kaç tavuk açıkta kalır?
6. Kümesteki hayvanların  $\frac{1}{2}$ 'i satılıyor. Küme kaç hayvan kalır?



Aşağıdaki problemleri noktalı yerlere uygun sayılar yazarak tamamlayınız ve çözünüz.

1. Bir çiftlikteki kuzuların ayak sayıları toplamı ..... 'dir. Bu çiftlikte kaç kuzu vardır?  
Çözüm:
2. .... düzine kalem ..... arkadaş arasında eşit olarak paylaşılırsa her birinin kaç kalem olur?  
Çözüm:
3. Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri ....., çarpım ..... ise ikinci çarpan kaçtır?  
Çözüm:
4. Çiğdem ile annesinin yaşları toplamı .....'dir. Annesinin yaşı Çiğdem'in yaşının ..... katı kadar olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?  
Çözüm:
5. Saatte ..... km hızla giden bir otomobil ..... km'lik yolu kaç saatte alır?  
Çözüm:

1. Çiçek bahçesindeki tüm çiçekler vazolara eşit şekilde dağıtılsa her vazoda kaç çiçek olur?
2. Mavi ve sarı renkli çiçekler vazolara eşit şekilde yerleştirilirse her vazoda kaç çiçek olur?
3. Kırmızı ve sarı renkli çiçekler vazolara eşit şekilde dağıtılsa vazoya girmeyen kaç çiçek kalır?
4. Kırmızı ve mavi renkli çiçekler vazolara eşit dağıtılsa açıkta kalan kaç çiçek olur?
5. Sarı çiçeklerin 4 katını vazolara eşit şekilde yerleştirirsek her vazoda kaç çiçek olur?
6. Kırmızı çiçeklerin 8 fazlasını vazolara eşit sayıda dağıtırsak her bir vazoda kaç çiçek olur?

