

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Maysa 12 tane elmayı, 2 tabağa eşit olarak paylaşıyor. Her bir tabağa kaç elma düşmüştür?



Cevap:

2-) Kukuli'nin 2 onluk 4 birliğin oluşturduğu sayı kadar muz vardı. Bu muzları sabah, öğlen ve akşam yani 3 öğün eşit olarak yemektir. Her bir öğünde kaç muz yemektir?



Cevap:

3-) Arı Maya 20 petek bal yapmıştır. Bu petek balları 4 kovana eşit şekilde paylaşıyor. Her bir kovanda kaç tane petek bal vardır?



Cevap:

4-) Kral Şakir 3 deste kalem 5 arkadaşına eşit şekilde paylaşıyor. Kral Şakir her bir arkadaşına kaç tane kalem vermiştir?



Cevap:

5-) Fil Necati akşam arkadaşları ile yemek için 21 dürüm almıştır. Bu dürümleri 3 poşete eşit olarak yerleştirmiştir. Her bir poşette kaç dürüm vardır?



Cevap:

6-) Nasrettin Hoca pazardan 3 düzine düdük almıştır. Bu düdüklere 4 torununa eşit şekilde paylaştırmıştır. Her bir torunu kaç düdük almıştır?



Cevap:

7-) Elif'in sınıfında 18 öğrenci vardır. Elif'in sınıfına 2 yeni öğrenci daha geldi. Bu sınıfta öğrenciler her sıraya ikişer olarak eşit şekilde oturdular. Elif'in sınıfında kaç sıra vardır?



Cevap:

8-) Maşa'nın yaptığı bir bölme işleminde bölünen sayı 45, bölen sayı 5'tir. Maşa bu bölme işlemi yaptıktan sonra bölen ile bölümü topluyor. Sonucu kaç bulmuştur.



Cevap:

## BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Koca Ayı ve Maşa balık tutmak için göl kenarına gidiyorlar. Koca Ayı 11, Maşa ise 7 tane balık tutuyor. Balıkların hepsini eşit şekilde paylaşıyorlar. Her biri kaç balık almıştır?



Cevap:

2-) Remzi'ye akşam arkadaşları ziyarete gelmiştir. Remzi buzdolabından çıkardığı 27 tane portakalı 3 tabağa eşit şekilde paylaşmıştır. Her bir tabakta kaç portakal vardır?



Cevap:

3-) Tanju marketten aldığı 48 gofretin 16 tanesi yedi. Geriye kalan gofretleri 4 kutuya eşit şekilde yerleştirdi. Her bir kutuda kaç gofret vardır?



Cevap:

4-) Mandalina'nın yaptığı bir bölme işleminde bölünen sayı 35, bölen sayı 5'tir. Bu bölme işleminde bölüm kaçtır?



Cevap:

5-) Garfield 27 tane balığı sabah kahvaltısı öğlen ve akşam yemeğinde eşit olarak yemek istiyor. Her öğünde kaç balık yemelidir?



Cevap:

6-) Akıllı Tavşan Momo tarlasından 4 deste havuç toplamıştır. Topladığı havuçları 5 poşete eşit şekilde doldurmuştur. Her bir poşette kaç havuç vardır?



Cevap:

7-) Doru ve arkadaşları çiftlikte yaşamaktadır. Doru ve arkadaşlarının ayak sayısı 40'tır. Bu çiftlikte kaç tane at vardır?



Cevap:

8- )

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 3 \\ \star \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 4 \\ \text{😊} \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre Keloğlan  $\star \times \text{😊}$  işleminin sonucunu kaç bulmuştur?



Cevap: