

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: