

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Nasrettin Hoca'nın çiftliğindeki inek ve tavukların toplam ayak sayısı 692 dir. Bu çiftlikte 178 tane tavuk olduğuna göre kaç tane inek vardır?



Cevap:

2-) Elif üç basamaklı en büyük çift sayıyı, iki basamaklı en küçük tek sayıya bölüyor. Bu bölme işleminde bölüm ile kalanı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Rafadan Tayfa Göbeklitepe filminin bilet fiyatı 10 TL'dir. Sinema salonunda filmin bütün biletleri satılmıştır. 5200 TL para toplandığına göre bu filmi kaç kişi izlemiştir?



Cevap:

4-) Garfield 960 tane balığı kış mevsiminin aylarında eşit olarak yemek istiyor. Her ay kaç balık yemelidir?



Cevap:

5-) Fil Necati'nin 7500 lirası vardır. Arkadaşı Kral Şakir 4500 lira daha verdi. Fil Necati parasının hepsini 100 liralık kağıt paralardan yaptırırsa kaç tane kağıt parası olur?



Cevap:

6-) Kral Şakir 2785 tane bilyesi vardır. Bilyelerini 4 arkadaşına eşit olacak şekilde paylaşıyor. Her birine kaç bilye düşer?



Cevap:

7-) Kukuli'nin binler basamağındaki rakamı 6 olan dört basamaklı en büyük sayı kadar muz vardır. Bu muzları 3 sepete eşit olarak dolduruyor. Sepetlerin her birinde kaç tane muz olur?



Cevap:

8-) İbi'nin yaptığı bölme işleminde bölen 25, bölüm 48, kalan ise 16'dır. Bu bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?



Cevap: