

BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ 1

1-) Kral Şakir arkadaşlarına dağıtmak için 58 düzine kalem almıştır. Bu kalemleri üçerli olacak şekilde paketledi. Geride hiç kalem kalmayacak şekilde kaç tane arkadaşına dağıtmıştır?



Cevap:

2-) Maşa'nın yaptığı bölme işleminde bölünen sayı 829, bölen sayı ise 18'tir. Niloya bu işlemin sonucunda bölüm ile kalanı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

3-) Keloğlan'ın keçilerinden sağdığı 764 litre sütü 4 litrelik kovalara dolduruyor. Keloğlan'ın kaç tane kovaya ihtiyacı vardır?



Cevap:

4-) Şila kumbarasına her gün 12 lira para atmaktadır. Kumbarasını açtığında 936 lira parası olduğunu görmüştür. Sizce Şila bu parayı kaç günde biriktirmiştir?



Cevap:

5-) Şimşek McQueen 4 adet kışlık lastikleri için 1740 lira ödemiştir. 1 lastik için kaç lira para ödemiştir?



Cevap:

6-) Pırlıl günde 27 sayfa kitap okumaktadır. 324 sayfalık kitabı kaç günde bitirebilir?



Cevap:

7-) Kukuli açtığı manav dükkanında satmak için 56 kasa muz aldı. Her kasada 30 kg muz vardır. Bu muzları 8 kilogramlık poşetlere doldurup satacaktır. Kaç poşet gereklidir?



Cevap:

8-) Erdem'in yaptığı bir bölme işleminde bölünen sayı üç basamaklı en büyük doğal sayıdır. Bölen ise iki basamaklı en küçük tek sayıdır. Erdem bu bölme işleminde kalan ile bölümü çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap: